План переутвержден Ученым советом университета Протокол № 1 от 31.08.2021 г. в соответствии с приказом Минобрнауки России от 26.11.2020 г. № 1456 «О внесении изменений в ФГОС ВО» (на основе утвержденного в ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева», Протокол № 10 от 30.05.2019 г.)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева

Институт заочного и очно-заочного образования

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

Федотов А.А.

2021 z.

36.05.01

Специальность 36.05.01 Ветеринария

Направленность (профиль) Диагностика, профилактика, лечение и ветеринарная экспертиза всех видов животных

Квалификация: ветеринарный врач	Год начала подготовки (по учебному плану)	2019
Форма обучения: Очно-заочная	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 974 от 22.09.2017
Срок получения образования: 5л 6м		
Типы задач профессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО	
зрачебный		A
экспертно-контрольный	Проректор по учебной деятельности	/ Алексеева Е.Н./
научно-образовательный	Проректор по учебно-методической деятельности	/ Зомитева Г.М./
	Начальник управления развития образовательных программ	Сев- / Савчук Г.В./
	Директор	
	Заведующий кафедрой	/ Ляхова О.Л./
		//

		Man harvery		Ego			<u> </u>		Resi 2				F 7 -1	Ngs 1				- , -1	Xpc4			1		Kepic S				Kypi 6
Contain in Means		noisy to time toward or time	AA JEWN DW DE DE BE	United Sections of the Contract of the Contrac	24. ENO De DO DO S	ery 2 _{Sec.} Arms Gerthausb _{Gr.} K	er as 1900 to 200 to	time from tours based or	Name and Property Con.	See Se Sec W	no tarifficant or tari	An 1999 On 198	Di Sini Stati Gott Basel Cr	No. 34 KNO DW 50 C	Canacip S to Kinc Attack Size	PTStead or Kerl	16. PRO DE DE DE	Sinc Street SwiftShard or	tor 10, 1000 On Oct	Do No. Area	CONTROL OF TO	1 AA 1700 ON	Oreacip 1	0 _{CF} Kint _{3A} ₂₀	n 2m 30 D	Sinc Sinc South Street C	East 34 East 2m 200	The Kine Mine Mark Court Court Co
ьном 1 Десциалины (мод	gene) 220 220 30	0048 2006 2658.6 6345.4 1044	23 828 76 24 130 24	2 525.6 100	26 936 96 36 109 1	Earl part (Spart p	72 25 956 76 20 120	24 24 627.2	208 29 1100 %	22 112 3.2 2	2.6 730.2 144	27 1629 92 43	104 2.4 2 (676)	908 27 9028 900 60 S	10 26 28	653.6 138	22 844 96 56 96	26 22 4822	108 22 544 50 46	116 16 22	534.2 2	28 1008 104	98 132 3.6 2.2	\$79.2 100 25 9	00 196 36 129	1 16 2 See	(4 72 16 576 56 12	72 0.8 1.4 290
SLO.06exameranes vacra		796 796 298.6 4561.4 896	21 756 68 24 88 24	1.8 462.8 138	28 648 72 36 72 1	16 14 290 1	72 20 729 60 20 96	16 18 468.6	72 29 684 48	34 68 2.4 1	1.8 495.8 109	16 576 44 24	48 16 1 285	72 22 792 80 52 3	2 26 22	O(2 100	22 742 96 56 92	26 22 4342	100 10 640 64 40	98 16 16	272.8 2	28 3308 334	99 132 3.6 23	\$79.2 109 20 7	20 % % 20	1 16 16 40	8 72 7 252 34 12	24 0.8 0.6 154
+ 90.0.00 Date	Model 4 3 3 36 3	108 108 21.2 50.8 3s							3 108 8	12 68 6	14 10.0 36																	
+ 60.000 fem		238 258 652 47.8 324 324 37.4 250.6 36	3 138 20 40	62 478		++++	3 306 12		2 100	12 0	3.2 95.8	3 308	12 0.8 0.4 98.8			+							++++	++++	+++		++++	+++++
+ 10.000 1944	2 2 3 36 1	72 72 362 55.8			2 72 8 8	0.2 10.8																						
* 60.000 bear	concise 1 2 2 36	77 77 112 1968 208 208 864 2098 72	3 70 4 E	0.0 99.0 39.0	1 20 2 2 2 2 3	58 54 W.S.				-															+++		++++	
+ 60.000 feet	NAME AND ADDRESS OF THE PARTY O	48 48 284 289 T	7 210 24 33 SA GA	04 202.8 36	6 236 24 33 38 6	ER 04 126.E	36																					
+ 80.030 Bris	njeropnie reverses 3 3 3 36 1	208 208 21.2 50.8 36					3 208 8 12	5.8 5.4 55.8	38																			
+ 6.0.11 fee	position 3 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	380 380 57.2 86.8 36 380 380 21.2 322.8 36			2 72 12 8 8	44	3 208 12 8 8	0.8 0.4 41.8	35			5 200 E	12 6.8 6.4 120.	э .														
+ 80.0.13 false	Page	72 72 362 358															2 72 16 20	0.2 35.8										
+ 10.0.34 Dete		200 200 65.4 200.0 30 204 204 41.4 86.0 30					3 208 H 13 12 2 72 H 13	6.2 75.8 6.2 51.8	3 180 R	12 12 EM 0	14 113.8 3s 14 14.8 3s					+									+++		+	
+ 80.036 Seb	Epistopina parenciana 4 4 4 36 1	24 24 362 273							4 144 15	13 8 6	5.2 507.8																	
+ 80.0.38 Dela	00/02/08 VANCANCE 8 8 8 30 1	380 380 572 BAX 36										2 72 13 1	1 4	3 338 33 8	E 0.8 0.4	43 3												
+ 6.039 Sec	CONTRACTOR AND CONTRA	200 200 50.4 2014 36 200 200 50.4 2024 36										4 54 5 8	E 228	4 144 13 8	1 2 0A	77A 38	4 344 12 16 16	0.2 95.8	4 344 33 38	16 0.8 0.4	62.8 3							
+ N.O.T. Dept	Spenne resignature Science 7 6 7 20 20 20 20 2	300 300 90X 2332 30		+++++				+++						4 144 12 26 1	a 63	9.1	6 236 12 16 26	2 0.6 133.4	36						+++	++++	++++	
+ 10.0.23 Says	9 78 9 11 11 36 1	29 29 12 24 3		+++++				+++						++++	+++	+++	2 72 12 8 8	0.2 41.8	4 144 12 18	16 0.2	96.8	1 180 12	20 20 2 0.0	97.4 36	+++	++++	++++	
+ 0.034 Map		296 296 1314 2364 36 72 72 202 11.8								-									3 108 12 18 2 77 8	10 02	11.0	3 108 12	36 36 63	62.8 5 2	12 15 26	0.8 E4 NO.	1 38	
+ 0.036 No	1	72 72 202 518 To 110 684 700 70		++++																ΗĒ		2 72 8	32 93	10.0			++++	
+ 6.036 094	photo artiguação carrigues acorptica (E. 7) (S. S. S. S. S.	180 180 174 Bis 3s								HH					TE	TIT	2 72 12 16	0.2 45.8	3 100 12	16 0.8 0.4	423 3	$\Box\Box$		+++				
+ 0.029 New	specipies relative A 2 2 2 36	72 72 36.2 35.8		++++																				2 2	2 28 20	82 B		
+ 6.03 bra	припартия мирокилистия и Мехібійня 7 6 5 5 36 1 припартия рациобилистия А 4 4 36 1	200 200 81.4 E2.6 36 201 201 71.2 71.8								ш				2 72 12 1	63	1 41	20 20 20 20 20	na 0.4 38.8		ш					H 36 12 24	62 N		
+ 6.03 No	opicità y ferminire 9 8 8 3 36 2 più y skilles appgres 8 6 7 7 36 2	288 288 225.2 246.8 36 252 252 85.4 250.6 36		$+\Box\Box$		+	$+\Pi\Pi\Pi$			$+\Pi\Pi$	+		+TTTT		-	$+\Pi\Pi$		$+\Box$		+TT	$+\Pi\Pi$	R 208 33	3 3 55 54	243 36 2 2	2 1 1 1	62 e	8 8 90 14 12	13 6.8 6.4 300
+ 10.034 (10)	principal appropriate transpolymental A 4 35 1	264 262 768 36																						4 >	H 13 36	0.8 0.4 78	1 25	
+ 6.03 Cyr	Prince arrayunayuna magayuna B 2 2 3 36 International Administration B 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 262 518 208 208 282 75*				+									+									, ,	H 22 W	62 -	2 72 8	12 0.2 11.
+ 6.037 Bris	A	264 264 4L2 56.8 36																				4 144 12	12 36 5.8 5.4	83 3		1 1 1 1		
* 0.030 Svin	seances sparige a coops 2 2 2 3 36 and saw a sparige pear 2 2 2 3 36	72 72 262 55.8 72 72 282 41.8	3 3 4 4		1 38 4 4 2 72 12 38	0.2 27.8 0.2 40.8																						
+ 6.040 No	Principle # 1 2 2 36 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	72 72 262 518 72 72 282 418					2 72 E 12 2 72 E 20	62 118 62 418			+++											-		++-			+++-	
+ 6.540 Day	pancer 3 3 3 3 36 1	72 72 36.2 55.8					2 72 8 8	5.2 55.8																				
+ 80.04 Cop	present transition a solutioning to 2 2 2 36	72 72 262 518																	2 72 8	12 62	31.8							
+ 6.046 Sec	1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	208 208 28.2 76.8 72 72 20.2 11.8		++++		+	+++++						++++	2 70 8 1	2 63	11.0						3 108 12	26 52	71.0	+++	++++	++++	
61.0.3.	Syria kindrilatensa jankapitalen iki-djelanekiskili. EE	229 228 24.4 202.6					56 4	S)	- 56	- 4	Ω	56	4 9	56	62	51.8	52 4 12 4	4	S)	4 62	- 05	\blacksquare		-			+	
ELENACIA, форморунна	in practicements of passession areas of resourced 59 SR 2	128 128 34.4 121A 1234 2124 535.6 1480.4 208	2 72 8 12	62 518	8 200 24 36	0.6 227.4	S 200 16 20	0.8 0.6 106.6	36 20 360 28	8 40 0.8 0	38 346.4 36	11 296 49 16	52 68 1 20.	36 S 180 30 R 2	4 03 H 64	127.6	u +	4	4 344 36	4 63 24 64	103.6			5 2	10 20 28	0.4 133	6 9 224 22	48 0.8 240
+ 85.835 PHG	## Parkinson of Egislockins (## 1	72 72 202 51.8	2 72 8 12	62 11.8		41 81																					-	
+ 61.831 Sec.	100 person 4 2 2 3 30	72 72 242 474							2 72 8	26 0	12 47.8																	
* B.EH CO	прартилация и сертификация провунска изпользования и Поцияциства	72 72 262 51.8		+		+													2 72 8	12 6.2	11.8						+	
+ 60.835 Dyn	Institute a telephone antique april a pril 1 1 20 1	208 208 282 79.8		+++++		++++						\Box	++++										+	3 3	38 33 36	62 75	1	13 63 11. 13 63 85
+ 10.837 Sec.	TRANSPORTE REPORT TO THE TOTAL TO THE TRANSPORT TO THE TR	208 208 202 87.8																									2 108 8	12 6.2 87.
* 10.828 (46)	A	72 73 202 51.8																									2 72 8	13 63 11.
* 0.820 See	reprogram depresent 5 2 2 3 50	72 73 332 353							1 12 12		24 124 2	2 72 13 H	12 62 263															
+ 63.833 Sea + 63.832 Sea		72 72 362 25.8 108 108 202 87.8		+++++				+++				2 72 38	20 62 25	3 338 8 3	2 63	87.6						+	++++		+++	++++	++++	
+ 6.833 Gar	representation delictered 6 2 2 36 100000000000000000000000000000000000	72 72 232 293												2 70 12 8 1	2 6.3	20.8											-	
- ELECT Sen	Sporting a serioga separas acceptantes A 2 2 3 36 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	72 72 202 11.8																						2 3	2 1 1	63 %	2 77 8	12 52 St
+ 0.0000 Dec	represent to endayy \$1.8,0\$1 2 2 2 3 2	108 108 20.1 87.8			1 108 8 11	0.2 87.6																						
- 10.828.01.02 (No.	yc terroir appears a spanning 2 3 3 3 36 1	208 208 20.2 87.8			1 28 8 2	0.2 87.8																						
* 0.8,0822 000 * 0.8,082231 000	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3	108 108 20.3 RF.S 108 108 20.3 RF.S		+++++		++++	2 208 B 12	62 878		+++	+++	++++	++++		+++	+HH		++++	++++	+++	+++	+++	++++	++++	+++	++++	++++	+++++
- 10.8(88222 Cop		338 308 352 RTR					3 306 8 12	62 878																				
* 0.52527 Dec	Ingenous na sudayy \$1.8,58.3 S 6 7 7 2 S (construct values) 5 4 7 7 26 2	282 282 83.4 182.6 38 202 282 814 182.6 To		+++++		++++	++++		2 22 2		12 102	4 200 22 4	1 03 04 763		+++	+HH		++++	++++	+++	+++	+++	++++	++++	+++	++++	++++	+++++
- 61.828.0102 (100	present (publication) 1 4 7 7 20 2	20 20 514 30 30							2 10 2	1 1 2	12 814	4 34 3 4	1 51 54 31	-														
+ 10.0,000 Dec	opinionis to andropy ELE-JE-5 B 2 2 2	72 72 20.3 81.8		++++	+++	+++	+++	+++7		++7	+++	+++	++++	+++	$++\mp$	$+$ H \exists	+++7	$+++\mp$	2 72 8	12 6.3	81.8	++7	+++7	+++	++F	++++	++++	$++++\mp$
- M. A. (8 A A A A A A A A A A A A A A A A A A	1	72 72 202 51.8		\mathbf{H}											$\pm \pm \pm$				2 72 8	12 62	31.0							
* 0.52531 0m	Opening to analogy ELEGES S 3 3 3 3	308 308 20.3 87.8 308 308 30.2 87.8		$+\Box\Box$	+	+ TTTT	$+\Pi\Pi\Pi$	+		$+\Pi\Pi$	+ T T T	3 208 E	12 6.2 E7.1 13 6.2 E7.2	+	+	$+\Pi\Pi$		$+\Box$	$+\Box\Box$	+ TT -		+TT	+	+TTT	+ T +	+	$+\Box$	H
· 6.8282933 Pub	magathia e sirema estimateriore S S S S S	228 228 252 878										3 22 8	11 63 873															
* 0.8,08.06 Dec	Section of Belleville Medicine 2 2 4 4 2 2 2 4 4 2 2 2 4 4 2 2 2 4 4 2 2 2 2 4 4 2	200 200 27.4 70.6 28 201 201 27.4 70.6 38			2 72 E 32	0.2 S1.8 0.2 S1.8	2 72 E E	0.0 0.4 18.8 0.0 0.4 18.8	35																			
6.0.2 Pastern	2 2 4 4 26 1 22 22 29 6	264 264 27.4 75.8 36 972 972 97.8 994.2			2 72 8 12	62 55.8	2 72 8 8	0.8 0.4 28.8	3 138		58 982			3 136	9.	8 982	6 216	29.4 296.6	6 216		28.4 296.6			3 2	98	98 982	6 26	28.6 296.4
• JOSE Pur	25 25 1 One species 607 12 13 4	766 766 682 687.8 432 432 39 393				+777			3 139 1 138		63 982 8.8 98.2			3 129 1 128	- 1	2 962 2 963	6 226	29.4 196.6 29.4 199.6	6 216	H	28.4 296.6		+77	+TTT			3 126	93 962
+ 60.000 8000 Dise	25 25 25 27 27 27 27 27	208 208 5.8 56.2							3 108		13 102				##.													
+ 0.00.00 Ga	To a series of the series of t	20 20 20 200								HH					111		6 226	254 201				$\Box\Box$		+++				
* 0.00	(tot)	224 224 29.2 294.8	++++	+++++		++++	+++++	+++-	++++	+++	+++	++++	++++	++++	+++	++++		1 1 1 1 1 1 1	. 216	++-	25.4 275.4	+++	++++	+++	+++	++++	 	
· warming her	25 5 2 2 2 2 2 2 2 2	256 236 254 2966																	6 216		184 1968							
tacts, \$400-100 person year	TENNESS OF STREET, STR	206 216 19.6 296.4																						2 2	s	9.8 99.3	2 128	9.8 98.2 9.8 98.2
+ 10.831 Ppo + 10.83100(1) Pea	CTYMENT OF CTYMENT C	226 228 28.8 298.4 228 228 8.8 98.2		+++++		++++	+	-		+++	+++	++++	++++	++++	+++	+		++++	++++	++-	+++	+++	++++	3 3	DE	5.8 58.3	2 200	53 953 53 953
+ 12.831.03(1) Non		208 208 8.8 MLZ																						3 3	м .	9.8 98.2	2 30	2 86 106
+ (C.O.F.) No.	proteins a cigara in cigara nocipalporismentro 2 2 2 36 2	108 108 2.0 109.4																				ш		+++			3 108	2 0.6 305
РТД Фанультативы						+								2 72 4	62	59.8	2 72 8	0.2 63.8	2 72	8 62	នរ	2 72	8 02	638 2 3	2 8	0.2 61	-	
- 915,01 1000 - 915,02	20 23	72 73 13.2 39.*	++++	+++++		++++	+++++	+++-	++++	+++	+++	++++	++++	2 7/ 4	62	1 100	2 72 8	6.2 658	2 72	H 63	623	2 72	8 62	65.8 2 2	2 8	62 63	++++	
																												