МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Департамент научно-технологической политики и образования ФГБОУ ВО "Красноярский государственный аграрный университет" Институт прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины

БАЗОВЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки специалистов

36.05.01 (5.56.05.01)

Специальность 36.05.01 "Ветеринария"

Специализация: "Болезни непродуктивных животных"

Выпускающая кафедра: Анатомии, патанатомии и хирургии, ВНБ, акушерства и физиологии с.-х. животных, Эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ВСЭ

Квалификация: Ветеринарный врач Форма обучения: очная Срок обучения: 5л Виды деятельности врачебная; - экспертно-контрольная; научно-исследовательская.

Год начала подготовки

2017

Год окончания подготовки Образовательный стандарт

2022 962

03.09.2015

УТВЕРЖДАЮ

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР

Начальник ОЛОКО

Директор ИПБиВМ

Председатель методической комиссии ИПБиВМ

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 8 от ОЗ О4 20172

Главный государственный ветеринарный инспектор г. Красноярска, КГКУ "Красноярский отдел ветеринарии" / Сорокатая Е.И./ / Новикова В.Б./ / Лефлер Т.Ф./ / Турицына Е.Г./



1. Календарный учебный график

Mec	(Сен	пяб	рь		0	Окт	гябр	ж	~		Ноя	брь		- 1	Дека	брь		4	Янв	арь	-	Ф	евра	ль			Март	ī	in	A	прел			М	ай			Июн	ь	100		Июл	ь	~		Авг	уст	
Числа	1-7	8 14	1	1.0	10	١ ١			20 - 26	- 12	3 - 9	10 - 16		24 - 30	1-7		15 - 21		~	12 8	9 25	12	2-8	9 - 15	16 - 22		2-8	5	23 - 29	1 60	6-12	13 - 19	20 - 26	4-10	1.0		25 - 31	1-7		22 - 28	10	6-12		20 - 26	2			17 - 23	н
Іед 📗	1	2	3	4		5 6	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	8 1	9 20	21	22	23	24	25	26	27 2	8 2	9 30	31	32	33	34 35	36	37					2 43	44	45	46	47	48	49	50	51	1
I				I	I														к	Э	Э	к							Ι										э 3	У	У	к	К	К	К	к	κ	к	
II																			K	Э	Э	к																	3	Э	к	к	к	к	к	к	к	у	
III																			ĸ	3	Э	К																	9 3	Э	Э	К	к	к	к	к	к	у	
IV																		ı	<			Э	Э	К																Э	Э	к	κ	к	к	к	к	п	
v	п	П	п	П	П	ı	1 1	п	п							T							3	Э Э К	к											3	Э.	Э	r r	Д	Г	к	к	к	к	к	к	К	

2. Сводные данные

			Kypc 1			Kypc 2		Курс 3			Kypc 4			Kypc 5			
		сем. 1	сем. 2	Bcero	сем. 1	сем. 2	Boero	сем. 1	сем. 2	Boero	сем. 1	сем. 2	Boero	сем. 1	сем. 2	Boero	Moro
	Теоретическое обучение	18	18	36	18 2/3	18 2/3	37 1/3	18 2/3	18 1/3	37	20 2/3	18	38 2/3	14 1/3	12 1/3	26 2/3	175 2/3
Э	Экзаменационные сессии	2	2	4	2	2 1/3	41/3	1 1/3	3 2/3	5	1 1/3	2	3 1/3	1 1/3	2 2/3	4	20 2/3
У	Учебная практика		2	2		1 1/3	1 1/3		2	2							5 1/3
П	Производственная практика											2	2	8		8	10
Д	Дипломные работы или проекты														1	1	1
Γ	Гос. экзамены и/или защита ВКР														3	3	3
К	Каникулы	2	8	10	1 1/3	7 2/3	9	2	6	8	2	6	8	1 1/3	8	9 1/3	44 1/3
Ито	го	22	30	52	22	30	52	22	30	52	24	28	52	25	27	52	260
Студ	ентов																
Груг	חו																

de la companya della companya della companya de la companya della companya della

7:36 1 2 3 4 Major Mannacabore	Формы контроля Всего часов в том че	3ET	Kypc 1	CD 64 65 66 69 70 71 72 Ngp 2 SNGC 9 3 (38 2/3 wa) Cawacop 4 (38 2/3 wa) S Rip CPC Kourt 3ET Risk Rule Rip CPC Rip	Распределение по	18 19 50 51 52 53 59 120 151 122 253	100 100 100 100 101 111 112 110 110 120 121 122 123 124 125	106 127 128 129 139 131 131 170 FFF 172,00 173 124 GES 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	2hannananan andrenan
6 Intron no COT (See gauge-transaco) 8 S-78% S-22% (\$\overline{B}(\verline{B})\verline{B}(\verline	20 51 10 4 11364 11364 4800 6154	1017 305 355 352 152 158 450 151	00 28.5 162 234 90 400 108 31.5 144 22 00 28.5 162 234 90 400 108 28.5 144 22 00 28.5 162 234 90 400 108 28.5 144 22 00 28.5 162 234 90 400 108 28.5 144 23	0 90 466 108 29 180 234 126 450 1 0 90 466 108 29 180 234 126 450 1 0 90 466 108 29 180 234 126 450 1 0 90 466 108 29 180 234 126 450 1	108 31 162 234 144 468 36 27 108 29 162 234 144 468 36 27 108 29 162 234 144 468 36 27 108 29 162 234 144 468 36 27 108 29 162 252 36 15	144 306 76 450 380 3 20 340 522 72 144 306 76 450 380 3 20 340 522 72 144 306 77 450 380 30 20 340 522 72 144 306 78 450 380 30 20 340 522 72 144 306 78 450 380 30 20 340 522 72	325 340 360 12 424 360 325 12 232 34 366 72 75 75 325 346 346 346 346 345 346 34	114 204 411 117 26.5	
15	3 2 2 88 288 208 206 244 1 1 10 154 145 55 55 1 1 72 72 20 36 36 1 1 72 72 72 36 36 1 72 72 26 36 36 1 72 72 26 36 36 1 72 72 26 36 36 1 1 72 72 26 36 36 1 1 72 72 26 36 36 1 1 72 72 36 36 1 1 72 72 36 36 1 1 72 72 36 36 1 1 1 72 72 36 36 1 1 1 72 72 36 36 1 1 1 72 72 36 36 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		25 30 30 34 25 36 3 3 3 3 3 3 3 3 5 4 3 3 3 3 4 4 3 3 3 4 4 3 3 3 4 4 3 3 3 4 4 3 3 3 4 4 3 4 3 4 4 3 4	36 36 3 55 36 4				5 54 54 54 55 54 55 55 55 55 55 55 55 55	69. RecOpposes assess a repolectional of e.e., 6 3 Recoperate resistant features, long 6, 6 40. Recoperate resistant features, long 6, 6 40. Recoperate resistant policy 10 Co. 4, 2 4 40. Recoperate resources (10 Co. 4, 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
0 58.5.50 Terms	22 3 3 30 30 30 30 180 130 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	36 5 5	18 30	18 2 18 18 36	36 3				
60 Б.Б.Б Веприариан меробалогия и мехолия 50 Б.Б.Т Потогом наска финалогия 60 Б.Б.Б Веприариан меропотия и безгенскогия 60 Б.Б.Б Веприариан меропотия и безгенскогия	5 4 226 216 00 00 00 00 00 00 00 00 00 5 128 288 126 1	36 S S		18 18 36	2 18 35 54 35 4 18 35 54 3 18 18 36 2 18 36 72 3.5	18 54 72 35 5 18 36 18 36 3		38 72 38 72	Σποσοπονικο, πορεδιανίσκο, 26-6, 3 26-6
77. 81.8.20 Симическая диячастика 75. 81.8.22 Гитена жизотики 81. 81.8.21 Гитена жизотики 81. 81.8.22 Симическая аминический 81. 81.8.23 Симическая физик 81. 81.8.34 Симическая физик 92. 81.8.35 Симическая физик 93. 81.8.35 Симическая физик 94. 81.8.35 Симическая физик 95. 81.8.25 Симическая физик 96. 81.8.36 Симическая физик 97. 81.8.36 Симическая физик 98. 81.8.36 Симическая физик 98. 81.8.36 Симическая физик 99. 99. 99. 99. 99. 99. 99. 99. 99. 99.	6 5 9 25 25 225 30 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	36 6 6 6 5 5 4 4 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6				25 36 54 3		N 22 15 15 15 15 15 15 15	\$\sqrt{2}\$ \text{ \tex{
51.5.27 Настринотальные петоры деягностике 55.5.28 Аериарства и пеневология 51.5.20 Параметокогия и наваленные болезан 51.5.20 Зегологогия и наваленные болезан 51.5.30 Зегологогия и нефекционные болезан	7 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208	36 10 10 36 10 10 72 12 12				20 40 46 22 40 54 32 22 40 64 23 40 46	3 18 54 72 4 14 28 30 36 3 3 18 35 18 35 3 14 56 38 3	36 72 30 30 30 310 310 310 310 310 310 310 31	Заньсоточник, мекробистики, паравителити на негринарис- синтурной экспертика (б. стрылі зай 20
117 * 119 51.8 Baovannesses vacru-	26 1 2488 2488 1390 1096	60 60 54 144 144	8 54 90 126 7	54 72 108 90 216	12 72 72 144 216 12	18 36 76 54 3 40 80 96	18 20 50 13 20 56 56 57 18 20 50 20 14 18 20 20 20 20 18 20 20 20 18 20 20 20 18 20 20 20 18 20 20 20 18 20 20 20 18 20 20 20 18 20 20 20 18 20 20 20 20 20 20 20 20	48 96 180 9 43% 722	
120 — 8.6.0.6.2.1 Соционали — 17/10-7/20 речи	1	2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	18 18 35 54 3 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 36 54 18 36 54	3 3 3 5 54 3 3 18 X 55 54 3		3 3 3 3 3	\$ 000, \$ 5. \$ 000, \$ 5. \$ 000, \$ 5. \$ 000, \$ 5. \$ 000, \$ 5. \$ 500	To (1900) (Section 1, supplied *Schools) (Sec. 2, 4) (Transcriptor, Supplied *Schools) (Sec. 2, 10) (Sec.
161 *	9 100 110 42 00	24 24 18 90 54	3 18				2	48 96 180 9 - 58.8% 264	
ти. 1.201. 30 1 Анатомня и пистопити непрадуативних эместник. 120 2 Ведения в списаничесть. 33 Адентивник информациона в 35 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 108 100 56 54 54 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 18 36 54 3 3 18 36 54	3 3 3 3	18 36 54 18 36 54	3			36 66.7% 36 36 66.7% 36	
—	4 100 100 54 54 54 4 100 100 50 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		18 36 54 18 36 54 18 36 54 18 36 54	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			36 36	
99 61.4,20.4 Дер-интолити интродустивных животных 194 1 Дер-интолити интродустивных животных 197 2 Комическая животных 199 50 61.4,20.5 Деражные болезии интродустивных животных 201 1 Заражные болезии интродустивных животных	S 108 108 54 54	3 3			18 36 54 3			35 65.7% 35	Знасоптологии, микробикологии, по в придагологии и в итпричендения самотурной деяти и в итпричендения образования деяти старый ВК-1, 3
20]	3 3 3						12 % 60 3 % 30 12 12 % 60 3 % 30 30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
245 2 Солотитот или 248 2 Организация работы ветерянарных клиник. 219 *	A 108 108 48 60							12 36 60 3 3 56 30 30 12 36 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	

229 др*								
231 Visigenc Harmonosanno 3xa 3an			Hegens intron CP Aya 3ET Hegens intron CP Aya :		O CP Agg SET Hegens Wrore CP Agg SET Hegens		OP Agg 3ET Hegens Vacos 3ET Vacos 3ET a Vacos 3ET a	Компетенции
233 62 Практики 235 62.У Учебная практика		23	2 108 3	1 1/3 72 2	2 108 3	2 108 3 8 432	12	
236 Б2.У.1 учасная практика по получению перанчных профессиональных разона 2 учасная назвыхов	108 108 3	3	2 108 3	1 40 /1	1.00		36 1,50 50 мируппи (В5, ста	очноской анатомии и рый код 18)
учения и навымося получению первичених учений и навымося научения база 4 меспедовательской деятельности	72 72 2	2		1 1/3 72 2			36 1,50 Выутранних незада 52 акумерства и физ животъски	
238 52.7.3		1.5			1 54 1.5		36 1,50 51 Элизоотологии, м 36 1,50 52 Внутреннох назак	кробиополии, парази ПК-1, 3 заных болезной, акуч ПК-1, 3
240 *	2 2 2				. 2 2		a systema mass	areas consumer, and 18-1, 3
342 S2.H Haywo-vccnagosarens-osas patiera								
245 62.0 Произворственная практика	S40 S40 15	15				2 108 3 8 432	12	
246 62.R.1 Hay-wo-viconegosarenu-ovas pa6ora 6ao	8 108 108 3	3				2 108 3	36 1,50 50 Анатомии, патоло	ической анатомии и ПК-3, 4, 6
247 Б2.П.2 Практика по полученико профессиональных учений и опыта Баз	9 270 270 7.5	7.5				5 220	7.5 36 1,50 5 051	ΠK-2, 4
700 пообестивнатьное деятельности 248 Б2.П.3 Темологическая практика Баз	9 54 54 1.5	1.5				1 54	1.5 36 1,50 51 Эпиасогологии, м	кробиополии, параги ПК-8, 9, 10
249 Б2.П.4 Преддипломная практика Баа	9 108 108 3	3				2 108	3 36 1,50 5051	ORK-1, 2, 3, 4; RK-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 25, 26
250	Buro vacua	E				4200	960	
252 Индекс Наименование 3ка Зан	c O. KIT KP To To Kowta CP SET Secon	Факт Недель Итого СР Ауд ЗЕТ	Hegens Wroro CP Aya 3ET Hegens Wroro CP Aya :	ET Hegens Wroro CP Aya 3ET Hegens Wron	O CP Aya SET Hegens Wrono CP Aya SET Hegens	Vitoro CP Agg SET Hegens Vitoro CP Agg SET Hegens Vitoro	OP Ayg 3ET Hegens Wroro OP Ayg 3ET 4 a 3ET a	Компетенции
254 БЗ Государственная итоговая аттестация	1 216 216 18 81 9 6	6					4 6 -	
256 Vispec Harmerosavine 3x2 3a	340 KU KP 06 06 Kwara	ET . Nex Na6 No CPC KOHT 3ET	Jiek Jule No OPC Kent SET Jiek Jule No OPC Kent :	ET Jex Jul Ino CPC KONT SET Jex Jul Ino	CPC KONT SET Dex Da6 Do CPC KONT SET Dex Dat	16 No CPC KONT 3ET Nex Na6 No CPC KONT 3ET Nex Na6 No	O'C Kort 3ET Nex Na6 Np CYC Kort 3ET Nace 3ET a 3ET wigh.	Компетенции
2/	3FT nasev et n CP Kostrp Secn	Gact pons	ports ports	pans	ports ports	posts posts	pons a se l seg.	
258 БЗ.Г Подготовка и сдана государственного жизимна 1 ров БЗ.Г.1 Подготовка и сдана государственного жизимна д	108 108 18 81 9 3	3					18 81 9 3 -	OK-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10; ORK-1, 2, 3, 4
259 ВЗ.Г.1 Подготовка и сдача государственного жкаичена д 262 «	108 108 18 81 9 3	3					18 81 9 3 36 5051	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 25, 26
264	Boero vacos 3	ET Yacce	Hopers SET Hopers	ET Hegens	Nacce Nacce Nacce		Vacon SET Hogens SET Vacon SET a	Компетенции
205	SET INDIAN PT 0	daxr Heaen Urroro CP Aya 3ET	Hegens Wroro CP Ayg 3ET Hegens Wroro CP Ayg :	Hegens Viron OP Aya 3ET Hegens Viron	O CP Ayg SET Hepens Wrord CP Ayg SET Hepens	Mroro OP App 3ET Hopens Mroro OP App 3ET Hopens Mroro	O' Aya Wroro O' Aya 8.3:1 Hig.	ACMITICITE HOME
266 БЗ.Д Подготовка и защита ВКР 267 БЗ.Д.1 Подготовка к ВКР Баа	108 108 3 54 54 1.5	15					2 108 3	OK-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10; OTK-1, 2, 3, 4
	54 54 15							1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 25, 26 OK-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10; ORK-1, 2, 3, 4
268 63.Д.2 Зацита ВКР Бао	54 55 15	15					1 34 1.5 36 1,50 5051	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 25, 26
271 Vingerc Harmonosanne 3xo 3a	Board vacces 3	ET Dex Da6 Dp CPC KOHT 3ET	Box Box Do COC KONT SET Box Box Do COC KONT	FT Day Dok Do COC KOHT 3FT DOW DOG DO	CON KONT 36T DOW DAG DO CON KONT 36T DOW DOW	of the con Kent 35T the this the con Kent 35T the this the	O'C Kourt JET Nex Na6 Np O'C Kourt JET Nacca SET a gons SET a garden.	Компетенции
272 PROPERTY TERMINATURE 300 30 30 27 30 273 ФТД Факультативы 2	SET INDUSTRIAL		pors 780 Tip OC pors	ports SET 7880 TEP	parts - Jac Jac Ip CrC parts - Jack Jack	18 18 72 3 14 14	0°C pons 3.1 7802 7800 11p 0°C pons 3.1 83ET Hep. 44 2 5 50% 64	
	160 180 64 116 5	3				10 18 /2 3 14 14	Элиасотологии, на	
274 ФТД.1 Болеани рыб, пчел, птиц, асспарковых, экаптических и диних живопных 8	108 108 36 72 3	3				18 18 72 3	36 50% 36 S1 парааитологии и в санитарной акспер	етеринарно- пизы (В-6, старый
	72 72 28 44 2	2				24 24		олини и акологии че ок.3, 7
280 *								