министерство науки и высшего образования российской федерации

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ Томский сельскохозяйственный институт - филиал ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 5 от 25.05.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

36.05.01

Специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария Направленность (профиль) Ветеринария

Кафедра:

Ветеринарии

Факультет:

Квалификация: Ветеринарный врач	
Форма обучения: Очная	
Срок получения образования: 5 л.	
Типы задач профессиональной деятельности	
врачебный	
экспертно-контрольный	
научно-образовательный	

Год начала подготовки (по учебному плану) Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2022 2023-2024 № 974 от 22.09.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР

Начальник УО

Директор

И.о. зам. директора по РиОП

Руководитель ЦООКО

/ В.Н. Бабин/

/ О.Н. Гербер/

/ В.Н. Столяров/

_/ И.А. Афонина/

/ Т.Н. Комарова/

Календарный учебный график

Mec	(Сентяб	брь	2	Октябрь		рь	2		Hos	ябрь			Дека		4		Январ	Ъ	1	Ф	еврал	1ь	_		Март		5		прель	3		Ма	й			Июнь		5		Июль	,	2	,	Август	
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	- 62	6 - 12	13 - 19	20 - 26	()	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	21 - 15	25 - 27	5 - 11	12 - 18	19 - 25	- 97	2 - 8	9 - 15	16 - 22	- 62	2 - 8	9 - 15 16 - 22	23 - 29	- 08	6 - 12	13 - 19	27 -	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14		29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	:- 27	3 - 9	10 - 16 17 - 23	24 - 31
Нед			3 4		6	7	8	9			12	13			16 1		3 19		21	22	23	24	25 2	6 2			30			33 3		36	37	38	39 4	10 4	11 42	2 43	44	45	46	47		49 5		
I									*							*	* * * 3	Э						*		*					*	*					9 9 9 9 *	Э	К	К	К	К	К	К	к к	К
II									*							*		Э	Э	Э				*		*					*	*				10,10,10	9 9 9 9 9 9 * 9	<u>э</u>	К	К	К	К	К	К	к к	К
III									*					У	у) 3 * *	* * * 3							*		*					*	*	Э	Э	Э !	1 1 1 1 1		ι п	П П П П К	К	К	К	К	К	к к	К
IV									*						Э 3	*	* * *							*		*					*	*				ə	Э э	у	У	К	К	К	К	К	кк	к
V	П	П	пп	П	П	П	П	П	*							*					э э	Э		*		*					*	*	Э	Э	К	Г — Д — Д — Д	Д Д Д *	ЦД	Д К К К	К	К	К	К	К	КК	К

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого		
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем. А	Всего	VIIOIO
	Теоретическое обучение	16 5/6	19 2/6	36 1/6	17 4/6	17 2/6	35	13 5/6	16 2/6	30 1/6	14 5/6	19 4/6	34 3/6	11 1/6	11 2/6	22 3/6	158 2/6
Э	Экзаменационные сессии	1 5/6	2 5/6	4 4/6	3	2 5/6	5 5/6	1 5/6	3	4 5/6	2 3/6	2 5/6	5 2/6	1 3/6	2	3 3/6	24 1/6
У	Учебная практика							2	1	3		2	2				5
П	Производственная практика								3 4/6	3 4/6				10		10	13 4/6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы														3	3	3
Γ	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена														1	1	1
К	Продолжительность каникул		63 дн	63 дн		63 дн	63 дн		58 дн	58 дн		56 дн	56 дн		69 дн	69 дн	309 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	8 дн	5 дн	13 дн	8 дн	5 дн	13 дн	8 дн	5 дн	13 дн	1 дн	12 дн	13 дн	8 дн	5 дн	13 дн	65 дн
Прод	олжительность	140 дн	225 дн	365 дн	154 дн	211 дн	365 дн	133 дн	232 дн	365 дн	122 дн	243 дн	365 дн	168 дн	197 дн	365 дн	
Висо	косный год		False														
Студ	ентов																
Груп	П																

	Oop	ина контроля	2.0.		Wroro axia	диасов			Courses 1		Kypc 1	Comm	ven 3			Connection 3		Курс 2	-	norm d			Courses 6	Ку	урс 3	Consistent 6				more 7	Кур	:4	Courses			-	manus A	Kypc 5		Course	
Mugaic Hamiltonianin	Scal Saver Cou.	KP Kownp. Ouges P	ide Skonep dakr Sko	mep No Kor	set. flex	лаб Пр	CP Koer	a.e. Mnoro J	Nex Лаб Г	lp CP Ko	3.6.	Итого Лек Л	a6 Np CP	Korr 3.6.	. Mroro fle	ж Лаб Пр	0 0	Korr 2.6.	Mnoro flex	лаб Пр о	у Конт роль	a.e. Mroro flex	ла6	Tip CP Kont	a.e. Viton	лех лаб	Πp CP	Kont 2.6.	troro Лек	лаб Пр С	P Kont	a.e. Vitoro Jiex	лыб Па	e CP Kor	24T 2.4L 5	Macro Dex	nas np co	P KOHT 2.	Le. Mnoro :	Лек Лаб	np CP 8
Блок 1.Дисциплины (модули) Обязательная часть			266 266 91 212 212 79	04 9904 421 60 7960 343	180 1624 138 1272	1824 832 1626 540	4652 972 3658 864	30 1080 1 18 648 5	52 192 13 96 156 5	22 533 8 4 288 5	31 30 54 25	1138 152 17 958 120 14	78 152 521 42 136 452	135 30 108 28	1138 17 1066 16	8 160 12 2 160 10	4 541 : 8 501 :	135 30 135 21	1138 206 2 814 150 2	224 102 5 198 52 3	25 81 33 81	21 814 148 17 670 116	188	40 357 81 40 320 54	29 1093 26 984	2 166 148 154 148	122 548 102 472	108 24 108 22	912 176 840 158	240 20 3i 220 20 3	68 108 34 108	33 1188 180 31 1116 164	302 270	598 106 574 10	08 21 08 15	756 144 540 100	144 56 35 144 24	98 54 1 12 54 9	.8 648 1 9 324	122 48 52 48	94 303 28 142
61.0.01 Философия 61.0.02 Испория (история России, всеобщея история)	3 2 2 1		3 3 3 1	08 108 4 08 108 4	42 16 42 16	26 26	66 39 27				3	108 16	26 39	27	108 1	6 21	6 66																-								
61.O.03 Иностранный жанк	2 1	12 6	6 6 2 3 3 1	16 216 8	84 2	82	105 27 66	2 72	2 40	30	4	144 4	12 75	27											2 100		36 66														
61.0.05 физическая культура и спорт	1	•	2 2	2 72 2	28 8	20	44	2 72	8 20	44															, m		20 00						二	##					##	#	
чисанческих купьтура и сторт: зактельные дисциплины, 1 из 5: легкая аптелна, общая фазанчаская подготовка, гоннастика, лыкная подготовка, спортивные итры (воляйбол,	2467		3	28 328 14	44 12	132	184					58 2	24 32		58 2	2	2 34		58 2	24	12	58 2		22 34	48	2	20 26		48 2	20 2	26		i l								
fraggreen apparature (no.)			1 2 2		32 16	16	40	2 22	16	6 40																							\vdash							'	$\perp \perp \perp$
51.0.07 Benepriapian aconomis 51.0.08 Benepriapian relettina	2	2	3 3 1	08 108 4	48 16 50 18	32	60 27		10 .	10 40	3	108 16	32 60																										##	#	
51.0.09 Exononivecian distance 51.0.10 Exononivecian symus	3	3	4 4 1	44 144 7	50 18 70 28	32 42	31 27 47 27	3 108	18 32	31 2	27			4	144 2	8 42	47	27															曲	$\pm \pm$					\pm		
Б1.0.11 Биология с основами экология Б1.0.12 Анатомия животных	3 1 123 2	123	12 12 4		38 18 26 60		70 125 81	3 108 4 144	18 : 20 64	33 2	27 4	144 20 5	52 45	27 4	164 2	0 50	47	27															曲	$\pm \pm$					$\pm \pm$		$\pm \pm \pm$
Б1.0.13 Цигология, пистополия и энбриополия Б1.0.14 Физиополия и этология животных	4 3	2 34	9 9 3	16 216 8 24 324 15	50 32 52 66		109 27 145 27				6	216 32 4	109	27 4	164 2	8 32	84	5	180 38	54	51 27		+ +						_		_		+	++		_			+		+++
51.0.15 Патологическая физиклопияя 51.0.16 Веперинарная микробиология и микология	4 3 45 34	45	9 9 3	88 288 15	56 68 26 48		78 54 144 54							5	180 3	2 36	85	27 4	144 38 144 16	54 42	15 27 59 27	4 144 30	34	53 27									F	##					##	=	-
Б1.O.17 Вирусология и биоткинатогия		4 56	5 5 1 7 7 2	80 180 8	84 36 04 40	48	96											5	180 36	48	16	2 100 24	24	60	4 14	14 10	- 21	33					-	##					##		
51.0.18	A		A 2 2	2 72 4	42 14 36 16	28	30					23 16	20. 36									3 100 19				2 2		2					二	##					2 72	14	28 30
Б1.0.20 Вепаричарная радиобиология Б1.0.21 Разверение с основами частной зоотконии К1.0.22 Кормление животных с основами	3 3 3 2 56 56	3	4 4 1	44 144 4	48 18 48 18	30	69 27 69 27				1		20 30	4	164 1	8 3:	0 69	27															二	##					\pm	士	\Box
Б1.0.22 Корпления животных с основани Б1.0.23 Гилина животных Б1.0.24 Клиническая диагностика	3 2	3 2	3 3 3	08 108 5	52 18	34	56				3	108 18	34 56	4	164 1	p 31	U 69	LI .										\pm					亡	士士					士士	士	$\pm \pm \pm$
51.0.24 Клиничаская диагностика 51.0.25 Внутренняе незаразные болезии	7A 89	A 8	9 9 3 12 12 4	32 432 19	34 50 96 72	124	136 54 182 54		$\pm \mathbb{E}$								$\pm \pm$	± 1				4 144 22	36	59 27	5 180	28 48	77	27 3	108 20	36 2	25 27	4 144 20	38	86	2	72 18	30 2	14	3 108	14 20	47
Б1.0.25 Внутренняе незаразные болезни Оперативная зирургия с топографической выпутымай Оперативная зирургия с топографической выпутымай	6 5	5	8 8 2	88 288 12	24 52	72	137 27	$\perp \perp \perp$			\bot					1-1-	$\perp \downarrow \downarrow$	44	\bot		ш	4 144 24	36	84	4 144	28 36	53	27	100 37		10	4 144 00	122		v2			1 [\bot		$\sqcup \sqcup$
Б1.0.27 Общая и частная хирургия Б1.0.28 Акушерство и гичекология	8 7		8 8 3	ss 288 13	22 52 32 52	80	103 27 129 27											##										3	108 24	36 4	48	4 144 20 5 180 28	44	81 2	27	100			#	#	=
Пархінтопогия и инвазисненне болезни Зтикоотология и инфекционные болезни	79 8 8A 79	9 79 A 7 67	10 10 3 12 12 4 7 7 2	300 16 32 432 18	82 82	90 100	144 54 196 54																					3	106 20 108 20	16 1	10 27	2 7Z 18 3 108 20	22	20 39 2	27 2	180 34 72 18	34 2		4 144		65
Б1.0.31 Патологичаская анатомия Секционный курс и судебная ветеринарная медицина	7 6	67	7 7 2 8 4 4 1		00 34 44 20		125 27				+						+				+		+		4 144	18 34	92	3	108 16	32 5	33 27	4 144 20	24	100						+	+++
61.0.33 Веперинарно-санитарная экспертиза	89 7	89	10 10 3 5 5 1				178 54				\pm										\equiv		Ħ				=		144 31		F2 32	5 180 26	32	95 27	27 5	180 30	40 8	3 27	#	#	=
51.0.34 Организация автеринарного дела Б1.0.35 Информационные технологии в автеринарии			4 4 1	44 144 6	56 12	54	93 27 78																					4	144 24	36 :	57 27	4 144 12	54	78	1	36	3	10	\pm	#	
Б1.0.36 Лаборапорная диагностика Б1.0.37 Диагология Б1.0.38 Ооновы бисполической статистики и информатики	6 4	4	6 4 4 1	08 108 4	54 28 48 20	28	53 27 60											3	108 20	28	50				4 144	28	36 53	27					曲	$\pm \pm$					$\pm \pm$		$\pm \pm \pm$
81.0.38 Основы бисполической статистики и информатию 81.0.39 Именуматогия	и 1	1 5 6	2 2	72 72 3 72 72 3	32 14 32 14	18 18	40	2 72	14 :	18 40			+			+ +						2 72 14		18 40							+		+	++					++	+-	+-
51.0.39 Инмуналогия Б1.0.49 Обеспичения бизлогической бизопасности в Часть, формируемая участниками образовательных	йинэшонто	6	2 2 1 54 54 19	72 72 3 44 1944 84	38 18 42 352	20 198 292	34 994 108	12 432 !	56 36 6	8 245 2	27 5	180 32 3	16 16 69	27 2	72 1	5 16	40	9	324 56	26 50 1	92	4 144 32	48	37 27	2 72 3 108	18	20 34	2	72 18	20 3	14	2 72 16	32	24	6	216 44	56 11	16 5	9 324	70	66 161
Б1.8.01 История актеринарной недицины Б1.8.02 Латичский каж	1 1	1	54 54 19 1 3 3 1 3 3 1	08 108 3 08 108 3	36 18 34	18 34	72 74	3 108 3 108	18	18 72																							F	##						#	=
61.8.03 Методология научных исследований 61.8.04 Генетология	4 7	4	2 2	2 72 2	28 14 38 18		44											2	72 14	14	14								27 19	w .	24		-	##					##		
61.8.05 Русский язык и культура речи	1	1	2 2 4 4 1	2 72 3	32 16	16	40	2 72	16 :	16 40												4 144 23		32 33									F	##					##	#	
51.8.06 Веперинарная фармация 51.8.07 Правоводения	5 2	- 3	2 2 2	2 72 3	30 32 30 14 52 18	16					2	72 14	16 42									4 144 32	**0	30 27									二	##					##	#	
Б1.8.08 Веперинарное предпринимательство Организация государственного актеринарного наперов	9 A	9 A	3 3 1	08 108 5	50 24	26	58										+				+ 1													+	3	108 18	34 5		3 108		26 58
51.8.10 Педаголека и покология 51.8.11 Деонгология	A	3	2 2	72 72 3 72 72 3	38 20 32 16	18 16	34 40							2	72 1	6 26	6 40																F	44					2 72	20	18 34
51.8.12 Хиния 51.8.12.01 Органическая и физиоллондная химия	12		7 7 2	52 252 11	12 40	72	86 54 27 27	4 144	22 36	59 2	27 3	108 18 3	36 27	27																									##		
61.8.12.02 Неорганическая и аналитическая химия	2 1 4	1	4 4 1	38 108 54 44 144 58	18 22	36	59 27	4 144 :	22 36	59 2	27	105 18 3	10 Z/	27					20 44														二	##					##	#	
51.8.Д8.01 Дисциплины по выбору Б1.8.Д8.01	8	4			34 16 48 16	32	38 24											2	72 16	18	88											2 72 16	32	24						#	
61.8.Д8.01.01 Клиническая фармакология 61.8.Д8.01.02 Экологическая токсикология	8 8		2 2 2	2 72 41 2 72 41	18 16 18 16	32 32	24 24																									2 72 16 2 72 16	32	24						#	
61.8.Д8.02 Дисциплины по выбору Б1.8.Д8.02 61.8.Д8.02.01 Болезии рыб	9	9 9	3 3 1	38 108 48	48 26 18 26						-						+				_		+						_		+		\vdash	+	3	108 26 108 26	22 6 22 6		+	+	+-
51.8.Д8.02.02 Болезни пчел 51.8.Д8.03 Дисциплины по выбору 51.8.Д8.03	9 A A	9 A	3 3 1 4 4 1	44 144 4	18 26 48 26	22	60 69 27														-												H	++	3	108 26	22 60	0	4 144	26	22 69
51.8.Д8.03.01 Болезни грызунов и экзотических зоветных 51.8.Д8.03.02 Кожные болезни мелких домашних животных	A	Α	4 4 1	144 48	18 26	22	69 27																										-						4 144 3	26	22 69 22 69
51.8.Д8.04 Дисциплины по выбору 51.8.Д8.04 51.8.Д8.04.01 Андрополия	6		4 4 1 3 3 1	08 108 3 38 108 3	18 26 32 12	22 20 20																			3 106	12	20 76						-	##						==	
	A 6 6 6 4		3 3 1	38 108 33	12 12	20 18	76												73 10	10					3 108	12	20 76												##		
51.8.Д8.05 Дисциплины по выбору 51.8.Д8.05 51.8.Д8.05.01 Экология патогиных бастерий	4		2 2 :				44											2	72 10	18 4	4												二	##					##	#	
51.8.Д8.05.02 Экспотион паравительного видов 51.8.Д8.06 Дисциплины по выбору 51.8.Д8.06	4		4 3 3 1	08 108 4	42 16	26	66											3	72 10 108 16	26	56												二	##					\pm	士	\Box
61.8.Д8.06.01 Самитарная макробиология 61.8.Д8.06.02 Мекробиологичнокая безопасность в	4		4 3 3 1 4 3 3 1				66		$\pm \pm$	+	+		1 -		++		+	3	108 16 108 16	26 f	ő ő		+					\dashv		+			\vdash	++	+	\dashv	+	$\pm \pm$	+	+	+++
Блок 2.Практика Оборатовыма часть			28 28 10	08 1008			1008		##			=					+	##	=	##		3 108 3 108	Ħ	108 108	7 252 7 252		252	##		-		3 108 3 108	F	108	15	540	54	90 M	#	#	ightarrow
Обязательная часть 52.0.01 Учебная практика	568		22 22 7 7.5 7.5 2	70 270			792 270				\pm											3 108	Ħ	108	1.5 54		54 54					3 108 3 108	F	108	7		32		#	#	=
Б2.0.01.02(У) Общепрофессиональная практика Б2.0.01.02(У) Клиническая практика Б2.0.01.03(У) Научно-исспаравлятичская работа (получение первичение извыкое научно-исспаравлятичской	6 8		15 15 5 3 3 1	4 54 38 108			54 108																		1.5 54		54					3 108		108					##	#	
maforu)	5		3 3 1	38 108			108															3 108		108									$\perp \perp$						$\perp \! \! \perp \! \! \perp$		$\Box \Box$
Б2.0.02 Производственная практика Б2.0.02.01(П) Врачебно-производственная практика	69 9	$HH\overline{H}$	145 145 5	14 414	$+ \mp$		522	-H	+ $+$ $+$ $ +$ $ +$ $ +$ $ +$ $ +$ $ +$ $ +$ $ +$ $ -$	+	+7	-	++=	++	+	1	$+ \mathbb{F}$	$+$ \mp	$\dashv \exists$	+ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	$+ \mp$	-1-1-	+		5.5 198 5.5 198		198 198	$+$ \mp	$+\Box$	+F	+	$+H \exists$	+	++	9	216	21	16	$+$ \mp	+	++
62.0.02.02(П) Научно-исследовательская работа Часть, формируемая участниками образовательных	6 9 9		3 3 1	38 108			108				=									\rightarrow	\equiv		H				-			\rightarrow			F	##	3	108	10	16	#	#	\blacksquare
	9 9		6 6 2 6 6 2 3 3 1		11		216 216						+				1	#	=				Ħ			\Box		#					F	##	6 3	216	21 22	16	#	#	${f \Box}$
Б2.8.01.02(П) Технологическая практика Б2.8.01.02(П) Предритионная грастика Блок 3.Государственная итоговая аттестация	9 9		3 3 1	38 108			108																										c#	##		108	10	18	- 34		
			6 6 2 6 6 2	16 216 8	8 8		181 27 181 27																										曲	士士					6 216	8	181 181
CO O COCO Supropulate in terroria purporaria	A		1.5 1.5		8 8		19 27	-			47		\perp	\Box	\perp	1	$+\mathbb{I}$	\perp	-	\perp	$+$ \Box		+		ш	+	$+$ \Box	\perp	\perp	-	\perp		+	44	$+ \mathbb{I}$	-	\perp	1	1.5 54	8	19
ФТД.Факультативы	<u> </u>	А	4.5 4.5 1 4 4 1	02 162 64 164 5	i4 _24	30	162 90		_	##	_ 1	36 6	8 22	ШH	<u>+</u> +	<u></u>	1					1 36 8	壯十	8 20									一	$\pm \pm$	$\pm \pm$			<u> </u>	4.5 162 2 72 :	10	14 48
Часть, формируемая участниками образовательных отдв.01 Veterinary genetics	отношений 2		4 4 1 4 4 1 1 1	14 144 5 16 36 1	4 24 14 6	30 30 8	90 22		\mp	Ŧ	1	36 6 36 6	8 22 8 22	F			Ħ	Ħ	Ŧ	-	Ŧ	1 36 8	Ħ	8 20		\Box		Ħ		\blacksquare	Ŧ	$-\Box$	F	+	H	Ħ	-	ŦĖ	2 72	10	14 48 14 48
ОТДВ.02 Управление проектами ОТДВ.03 Рациональная фарманоператия и	2 5 A		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16 36 1	16 8	8 8	20 48							H	+		+	=			\blacksquare	1 36 8		8 20				=		\rightarrow	+		F	\pm	+				2 22	10	14 48
илибестветокогольного. Итого э.е /Акад чесов (без факуть татувов)	1 1 ^ 1		300 300 11	128 11128 42	288 1632	1824 832	5841 999	30 1080 1	152 192 1	22 533 8	81 30	1138 152 1	78 152 521	135 30	1138 17	18 160 12	94 541	135 30	1138 206	224 102 5	25 81	24 922 148	5 158	40 465 81	36 134	4 166 148	122 800	108 24	912 176	240 20 3	68 108	35 1295 180	302	706 10	08 35	1296 144	144 56 86	98 54 2	24 864	130 45	94 484
з.е. на курски (без факульталивов)											60							60							60						6	-						60			