МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Верхневолжский государственный агробиотехнологический университет"

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 15 от 14.06.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

И.о. ректора

Малиновская Е.Е.

УТВЕРЖДАЮ

по программе бакалавриата

36.03.02

Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния
Направленность «Управление живыми биологическими системами в АПК»;

Направленность «Непродуктивное животноводство (кинология, фелинология, иппология)»

Направленность: У

Управление живыми биологическими системами в АПК

Факультет:

Ветеринарной медицины и биотехнологии в животноводстве

Квалификация: бакалавр	
Программа подготовки: академический бакалавриат	
Форма обучения: Заочная форма	
Срок получения образования: 5 л.	
Типы задач профессиональной деятельности	
производственно-технологический	
организационно-управленческий	
научно-исследовательский	

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 972 от 22.09.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по образовательной деятельности и воспитательной работе

Декан факультета ветеринарной медицины и биотехнологии в животноводстве

Заведущий кафедрой общей и частной зоотехнии

Начальник учебно-методического управления

/ Тарасов А.Л./

<u> Referc</u>ДФисенко С.П./

/ Колганов А.Е./

/ Пхенда О.С./

	борны пром. агт.	s.e Whore away, vacuu	Nypc 1 Victorian-read decore Goodeneed decore .	Курс 2 Установонняя окссия	Основния сессия . Установочная сессия	Kypc 3 Opiosean ceccus	1
Curtata e Higgino Harrinoceanne	Dos Javer Javer C KD KP KI	erg. Sucresp deser Vacces Sucresp file Kost. OP Kost no. 1 too many pag.	Rp. 3.6. Ha Meuro Rec Rad Rp CP Koer depend Meuro Rec Rad Rp CP Koer depend Ass. Ha Margarer Appear Meuro Rec Rad Rp CP Koer depend Ass. Ha Margarer Appear Merco Rec Rad Rp CP Koer depend Merco Merco Merco Rec Rad Rp CP Koer depend Merco Merco Rec Rad Rp CP Koer depend Merco Merco Rec Rad Rp CP Koer depend Merco Rp CP Koer d	ro Jax Jab Sp CP Kort dopen Wroro Jax J	And The Transfer of Tomp open OP Kiner topen S.e. He Whose Sex And To OP Kiner pole	depress strong flex fluid region fig fluid region of the second region r	per s.a. se sec sec sec sec sec sec sec sec sec
Блок 1.Дисциплины (нодули)		198 198 7128 7128 876 5991 261	44 43 546 28 8 12 500 1000 50 24 66 815 45 43 5	24 6 2 528 988 54	62 2 52 6 757 63 46 622 24 556	1106 46 104 20 24 6 876 54	29 544 22 522 860 42 76 10 25 552 54 25 340 12 338 550 28 60 12 415 c
+ 51.0.01 decodes		161 161 5796 5796 718 4862 216 2 2 36 72 72 12 60	44 39 476 26 8 12 430 928 46 24 66 747 45 37 4 2 32 2 30 40 2 8 30 3	20 6 2 456 848 46	58 2 40 6 650 54 48 622 24 558	1105 48 104 20 24 6 876 54	23 544 22 522 800 42 75 10 25 26 10 27 26 10 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28
+ \$1.0.02 Vicropies Pocces	1 2	4 4 35 144 144 58 86	2 22 90 22 40 20 8 12 3 2 :	2 30 40 10			
+ \$1.0.03 Westparend stars	1	1 5 5 36 180 180 16 155 9	S 72 4 66 106 12 67 9 ₃₆	 	- 		
+ \$1.0.04 Безопасность жизнедеятельности	34	5 5 36 190 190 34 156			3 40 2 38	68 2 8 58 3	3 2 32 2 30 40 2 8 30 3
+ \$1.0.05 физическая культура и сперт	1	2 2 36 72 72 4 68	2 20 2 18 52 2 50 3				
+ 51.0.05 (Magapathas) + 51.0.07 (Magapathas)		3 3 36 108 108 12 96	2 40 2 28 68 2 8 58 3				
+ 51.0.07 Цефровые технологии в АПК + 51.0.08 Кольтура речи и деповое общение	2	2 2 36 72 72 6 66	2 20 20 22 4 46 1	1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
+ \$1.0.09 Coascespress		3 3 36 108 108 8 100	2 40 2 28 66 2 4 62 3				
+ \$1.0.10 3sovenerocan respira	1	3 3 36 108 108 12 96			3 40 2 38	68 2 8 59 3	
+ \$1.0.11 Sereprepar soccore	4	2 2 36 72 72 12 60	4 44 2 2 40 100 2 8 81 9 w				2 32 2 30 40 2 6 30 4
+ 51.0.12 Nameurina + 51.0.13 Section-record deletes		1 4 4 36 144 144 14 121 9 2 3 3 36 108 108 14 94	4 44 2 2 40 100 2 8 81 9 ж	2 2 44 60 2	4 4 8 8		
+ 51.0.14 Xxxxx		12 12 12 432 432 54 351 27	0 50 4 8 76 200 8 8 8 158 18 2524 4	2 4 30 30 4	4 4 79 9 34		
 \$1.0.14.01 Неорганическая и аналитическая химия 		1 4 4 36 144 144 18 117 9	4 44 2 4 38 100 4 4 4 79 9 😠				
+ 51.0.14.02 Органическая и физиолождива химия		1 4 4 36 144 144 18 117 9	4 44 2 4 28 100 4 4 4 79 9 x				
+ \$1.0.94.03 Secretarious sees + \$1.0.15 Secretari		2 4 4 36 144 144 18 117 9 8 8 36 288 288 34 254	4 4 3 4 7 10 4 4 0	2 4 38 300 4 1 2 42 300 2		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
+ 51.0.16 Scrawa	1	8 8 36 288 288 34 254 9 4 4 56 164 1644 12 122 92 2 5 5 5 56 180 180 22 248 9 5 5 5 36 180 180 22 248 9 4 4 4 356 184 164 24 111 9 4 4 4 356 184 164 24 111 9	4 44 2 42 100 2 8 81 9 3				
+ 51.0.17 Сенетика и беометрия + 51.0.18 Морфология животных	2	2 5 5 36 180 180 22 140 9	5 5	1 2 2 68 108 6 1 2 78 100 6	4 8 8 9 16 20 65 9 3		
+ 61.0.17 Гентпая и безинтрая • 61.0.18 Морфология животных • 61.0.19 Физикология животных + 61.0.20 Мыкрабилогия и инекуналогия	1	4 4 36 144 144 34 111 9		2 42 20 4		100 4 16 71 9 3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
+ \$1.0.20 NespoSucrorum и инекучалалия + \$1.0.21 Основы ветеринария	2	4 4 36 144 144 14 121 9 4 4 36 144 144 14 121 9		2 42 200 4	8 79 9 ₃ 4 44 2 42		
+ \$1.0.22 Механовция и авточативация животноворства	2 2	4 4 36 144 144 20 115 9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 42 200 6	4 2 8 6 73 9 10		
+ \$1.0.23 Бествонна воспроизодства с основани акумерств		4 4 36 144 144 18 117 9			4 44 2 42	100 4 12 75 9 3	
+ \$1.0.24 Корнопроизводство	2	4 4 36 144 144 18 117 9		1 2 42 200 4	12 75 9 3		
	4 1 4	6 6 36 236 236 34 383 9 9 9 36 334 334 32 283 9	! 		6 66 2 64 4 44 2 42	150 6 16 <u>0</u> 119 9 39 100 4 8 <u>0</u> 88 3	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
+ \$1.0.27 Zoowneea + \$1.0.28 Monages seen	3 3	# W W B ANY 124 124 124 125 129 9 1 5 5 5 26 180 180 180 20 151 9 9 1 8 8 36 26 288 228 22 207 9 7 7 7 3 56 252 255 250 208 225 9 9 7 7 7 3 56 252 252 253 28 255 9 1 7 7 7 3 56 252 252 253 28 255 9 1 7 7 7 3 56 252 252 252 28 255 9 1 7 7 7 7 26 252 252 252 26 255 9 1 7 7 7 7 26 252 252 252 26 255 9 1 7 7 7 7 26 252 252 252 26 255 9 1 7 7 7 7 26 252 252 252 26 255 9 1 7 7 7 7 26 252 252 252 26 255 9 1 7 7 7 7 26 252 252 252 26 255 9 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			6 108 2 106	100 6 16 4 <u>4</u> 73 9 30	
+ \$1.0.29 Georgegeno + \$1.0.30 Georgegeno	4 3 4	8 8 36 268 268 22 347 9			4 44 2 42 7 100 2 98	120 4 8 88 ₃	3 4 44 2 40 100 4 12 75 9 36 7 1 100 6 12 72
4 51 0 31 Dayson	4 1 4	7 7 36 252 252 28 255 9	1 		2 46 2 46		35 4 44 2 42 150 4 12 152 75 9 39
+ \$1.0.32 Овцинодство и кохонодство	4	4 4 25 144 144 20 115 9 4 4 4 26 144 144 20 115 9 2 2 3 56 100 100 14 94					4 44 2 42 100 6 12 72 9 3 4 44 2 42 100 6 12 72 9 3
+ 51.0.33 Конводство + 51.0.34 Кролиководство и завроводство	1 4	3 3 36 108 108 14 94					
+ \$1.0.35 Технология первичной передаботки продчатов живопилалогия	S	4 4 36 144 144 12 123 9					4 44 2 42 150 2 8 65
Масть, формируемая участниками образовательных отношений в 51.0.01 Вазание в гоофессионально деятельность		37 37 1332 1332 158 1129 45 4 4 36 144 144 6 138 4 4 36 144 144 20 115 9	4 72 2 70 72 4 66 6 1 4 72 2 70 72 4 66 3	4 72 140 8	4 12 107 9		11 175 6 170 220 10 15 12 173 9 16 726 8 200 300 300 20 40 12 201 1
+ \$1.8.02 December is companying management ACM	2 2 4	4 4 36 144 144 20 115 9		1 2 42 300 6 1 2 30 40 2			
+ 51.8.03 Современные негоды исследований + 51.8.04 Ониповодство	4	2 2 36 72 72 8 64 3 3 36 108 108 12 96	 	1 2 30 40 2	4 34 3		3 46 2 46 60 2 8 60 3
+ 51.0.05 Управление живыни биологическия	4555 S	21 21 756 756 100 620 36					5 00 2 78 100 6 12 73 9 3 16 216 8 208 200 20 40 12 201 1
+ 51.8.05.01 Conseive visina successorariamena recos	4	S S 36 180 180 20 151 9					5 80 2 78 80 6 12 77 0 3
+ \$1.8.05.02 PROTECTION ATTRACTOR (DAYLOR)	s	4 4 36 144 144 24 111 9					4 44 2 40 100 6 16 66
+ 61.8.05.03 Автонатизация и цифровизация животноводства + 61.8.05.04 Монеджнент в зооткоми		4 4 36 144 144 24 111 9 5 5 36 180 180 20 151 9		+++++			4 44 2 4 50 6 16 60 5 80 2 70 80 6 12 73
+ S1.8.05.05 Ppygosos pu6osogcrao	5 5	3 3 36 108 108 12 96					5 50 2 79 20 6 12 70 1 20 6 12 70 1 20 6 12 70 1 20 6 12 70 1 20 6 12 70 1 20 6 12 70 1 20 6 12 70 1 20 6 12 70 1 20 6 12 70 1 20 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70
+ 51.8,03.01 Десциплены по выбору \$1.8,08.01 + 51.8,08.01.01 Поучныя соловы полисцинали воритения	4 4	3 3 36 108 108 12 96 3 3 108 108 12 96 2 3 3 108 108 12 96		 		 	3 46 2 46 66 2 8 8 8 2 8 8 8 1 3 66 2 8 8 8 8 1 3 66 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
Б1.8.Д8.01.02 Беогопические со-сем полицинесто кариления	4	3 3 36 100 100 12 96		 			3 48 2 46 60 2 8 50 3
Блок 2.Практика		36 36 1296 1296 1296 36 36 1296 1296 1296			6	216 216	9 24 224 21 75 75 75 9 24 224 21 75 75
+ 62.0.01(Y) OSuprophycosymanian roperwa		36 36 1296 1296 1296 6 6 36 216 216 216		 	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	236 236 236 3	39 324 324 23 376 776
+ \$2.0.02(П) Технологическая практика (2)	4	9 9 36 324 324 324		 			9 324 334 0
+ \$2.0.00(ft) Texeconvecces spacres (4)	5	18 18 35 648 648 648					3 150 500
+ Б2.0.54(П) Предрихонная пратика Блок 3.Государственная итоговая аттестация		3 2 36 108 108 108 6 6 216 216 216		 			2 106 206 206 225 225 225 225 225 225 225 225 225 22
 Балалиния и защита выпусной калификционной работы 		6 6 36 236 236 236					6 226 226
97Д Факультативы		14 14 504 504 34 470	5 32 2 30 146 4 4 140 3	106 2	2 194 2 20 29	52 2 2 46	2 32 32 40 4 4 32 2 25 20 52 4 4 4 4
+ ФТД01 Оснавы российской государственности		2 2 36 72 72 6 66	2 32 2 36 40 2 2 36 3				
+ өгдээ Кульгурология		3 3 36 108 108 4 104 3 3 36 108 108 4 104	2 100 2 2 394 3	200 2	2 994 3	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
	2	2 2 2 2 2 2 4 6		1 1 1 1 200 2	2 394 s 2 20 20	S2 2 2 40 ₃	
ФТД05 Основна выращивания и эксплуатации моторов посторов учеством	s	2 2 36 72 72 8 64					2 20 20 52 4 4 44
+ 97Д.06 Берекликое гроизводство в животноводстве	4	2 2 36 72 72 8 64					2 22 20 40 4 4 22 3

		L							сия 1 курс								Основная с										го за 1 курс						
							Акад	емически	х часов					L			Академич	ских часов								Академич	еских часов	1		3.e.	1 1		
№ Индекс	Наименование	1	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек пр. поді т	Поб	Лаб пр. Пр подго т	Пр пр. подго т	CP CP	о. Контр	ь Дней).	Контроль	Bcero	Кон Лек	Лек пр. подго т	Лаб пр. подго	n n	о. СВ г	тр. Контр	оль Дней пр. подго	Контрол	Bcero	Кон такт. Лек	Лек пр. подго т	Лаб пр. подго	Πρ Πρ Πο πος Τ	. _{CP}		оль пр. Всего подго	Нелепь	Каф.	Курсы
ИТОГО (с факультати	ивами)			580										1148									1728							48			
ИТОГО по ОП (без фа	акультативов)			580 548	1							8		1000							32		1728 1548							43	42		
учебная нагрузка,	ОП, факультативы (акад.час/нед)																																
КОНТАКТНАЯ РАБОТ	А, ОП (час/год)				1																		41,2 194										
дисциплины (мо	одули)			580	50	30	8	13	2	530				1148	148 54		24	70	955	45			1728	198 84	:	32	82	1485	45	48	TO: 39E		
1 Б1.О.01	Философия			32	2	2				30			3a	40	10 2			8	30			За	72	12 4			8	60		2		2	1
2 51.0.02	История России			32	10	10				22			3a	40	28 20			8	12			3a	72	38 30			8	34		2	i F	2	12
3 51.0.03	Иностранный язык			72	4			4	1	68			Эк К	108	12			12	87	9		Эк К	180	16			16	155	9	5	i F	2	1
4 51.0.05	Физическая культура и спорт			20	2			2	2	18			3a	52	2			2	50			3a	72	4			4	68		2	i l	2	1
5 51.0.06	Информатика			40	2	2				38			3a	68	10 2			8	58			За	108	12 4			8	96		3	i l	12	1
6 51.0.08	Культура речи и деловое общение			20						20			3a	V-	6 2			4	46			За	72	6 2			4	66		2	4 /	2	1
7 51.0.09	Правоведение			40		2				38			3a	00	6 2			4	62			3a	108	8 4			4	100		3	4 1	2	1
8 Б1.О.12	Математика			44	4	2		2	2	40			Эк К	100	10 2	_		8	81	9		Эк К	144	14 4			10	121	9	4	4 I	11	1
9 61.0.14	Химия			88	12	4	8			76			Эк(2) К(2)	200	24 8		8	8	158	18		Эк(2) К(2	288	36 12		16	8	234	18	8			12
10 51.0.14.01	Неорганическая и аналитическая х	п Вими		44	6	2	4			38			Эк К	100	12 4		4	4	79	9		Эк К	144	18 6		8	4	117	9	4	1 /	9	1
11 51.0.14.02	Органическая и физколлоидная хиг	Рим		44		2	4			38			Эк К		12 4		4	4	79	9		Эк К	144	18 6		8	4	117	9	4	4 /	9	1
12 51.0.15	Биология			44		2		4	1	38			Эк		18 6		8	4	82			Эк	144	24 8		8	8	120		4	4 1	6	12
13 51.0.16	Ботаника			44	2	2				42			Эк	100	10 2		8		81	9		Эк	144	12 4		8		123	9	4	4 1	2	1
14 51.B.01	Введение в профессиональную дея	тельность		72	2	2				70			3a	72	4 4				68			За	144	6 6				138		4		7	1
15 ФТД.01	Основы российской государственно	сти		32	2	2				30			3a	40	4 2			2	36			3a	72	6 4			2	66		2	i l	2	1
16 ФТД.02	Культурология												3a	108	4 2			2	104			3a	108	4 2			2	104		3		2	1
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ	ТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ																Эк(6) За	(9) K(4)									Эк(б	5) 3a(9) K(4)					
ПРАКТИКИ		(План)																															
ГОСУДАРСТВЕННА	Я ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	(План)																															
каникулы																						ī									9		

						Vozou	onouron o	ессия 2 ку	20							0.	новная с	0040 3 1	amo.									Maroro	за 2 курс					$\overline{}$	
		-						ских часов	JC		_	_					кадемич					_		1			Avan		их часов						1
№ Индекс	Наименование	Контрол	Все	Кон такт.	Пок П	Пек пр. Лаб одго	Лаб	Пр Пр пр. подг		пр. Контр	онтр оль Дней орго	Контрог	Bcero	Кон такт.	Пои	Лек пр. подго т	Лаб	Пп	Пр	СР пр. подго	Контр оль оль	ь Дней	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек пр. подго т	Паб	Лаб	пр пр. подго		СР пр. Конт подго оль	Контр оль	недег	Каф.	Курсы
ТОГО (с факульт	ативами)		56	0									1096											1656								-	46		
ТОГО по ОП (без	факультативов)		56	0							0		988									40		1548								4	42		
ЧЕБНАЯ НАГРУЗК	(А, ОП, факультативы (акад.час/нед)																							39,5											
ОНТАКТНАЯ РАБ	ОТА, ОП (час/год)																							39,5 200											
цисциплины (модули)		56	0 32	24	6		2	528				1096	172	56	6	2 2	54	6 8	861	63			1656	204 8	30	68	2	56 6	1389	63		TO: 3	90	
1 51.0.02	История России		32	2 2	2				30			3aO	40	18	10			8		22			3aO	72	20 1	2			8	52			2	2	12
2 51.0.07	Цифровые технологии в АПК		32	2 2	2				30			За	40	6	2			4		34			3a	72	8	4			4	64			2	12	2
3 51.0.13	Биологическая физика		48	3 4	2			2	44			ЗаК	60	10	2		1	4		50			ЗаК	108	14	4	4		6	94			3	11	2
4 51.0.14	Химия		44	4 6	2	4			38			Эк К		12	4		1	4		79	9		Эк К	144	18	6	8		4	117	9		4		12
5 51.0.14.03	Биологическая химия		44	_	2	4			38			Эк К	100	12	4		1	4		79	9		Эк К	144	18	6	8		4	117	9		4	9	2
6 51.0.15	Биология		_	1 2					42			Эк	100	8	2	:	2	4		92			Эк	144	10	4	2		4	134			4	6	12
7 51.0.17	Генетика и биометрия		72		2	2			68			Эк К		18	6		1	8		81	9		Эк К	180	22	В	6		8	149	9		5	7	2
8 51.0.18	Морфология животных		80				1		78			Эк	100	26	6	2	0			65	9	_	Эк	180		В	20		_	143	9		5	6	2
9 51.0.20	Микробиология и иммунология		44		2		-		42			Эк	100	12	4		3		_	79	9	_	Эк	144	14	6	8			121	9		4	6	2
10 51.0.22	Механизация и автоматизация животновод	тва	44	1 2	2				42			Эк КР	100	18	6		4 <u>2</u>	8	<u>6</u>	73	9		Эк КР	144	20	В	4	2	8 6	115	9		4	10	2
11 51.0.24	Кормопроизводство		44	1 2	2				42			Эк	100	16	4	1	2			75	9		Эк	144	18	6	12			117	9		4	2	2
12 51.B.02	Экономика и организация предприятий АП	:	44	1 2	2				42			Эк	100	18	6			12		73	9		Эк	144	20	В			12	115	9		4	12	2
13 61.B.03	Современные методы исследований		32	2 2	2				30			За	40	6	2		1			34			3a	72	8	4	4			64			2	7	2
14 ФТД.03	Антиэкстремистское законодательство											За	108	4	2			2		104			3a	108	4	2			2	104			3	2	2
рормы промех	ЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				, in the second	, in the second	, in the second			,	, and the second					Эк	(8) 3a(4)	ВаО КР К	(3)			, in the second		, in the second					Эк(8) За(4	l) 3aO KP l	(3)				
ТРАКТИКИ	(План)																																		
ОСУДАРСТВЕНІ	ная итоговая аттестация (План)																																		
САНИКУЛЫ					•	·	·																						·				9	=	

							чная сессі									Основная												а 3 курс						
						Акаде	емических	часов			_					Академи	еских ч	асов								Акад	демическ	их часов				3.e.		
№ Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек пр. подго	Поб	Лаб пр. Пр подго т	Пр пр. подго т	CP CP	о. Контр	Дней	Контроль		Кон акт. Ле	Леі пр. поді т	. поб пр	Пn	Пр пр. подго т	CP np. noдг		днои	Контроль	Всего	Кон такт. Л	Лек пр. подго т	Лаб	Лаб пр. подго т	Пр пр. подго т	CP	СР пр. Кон юдго оли т	гр пр. подго	Всего Неде	ель Каф	Курсы
ИТОГО (с факультати			642 622								0		1374								50		2016									56 43	3	
ИТОГО по ОП (без фа			622								Ů		1322								50		1944									54		
	ОП, факультативы (акад.час/нед)																						46,2 200											
КОНТАКТНАЯ РАБОТА	A, ОП (час/год)																						200											
дисциплины (мо	одули)		642	24	24				618				1158	180 5	·	104 20	26	6	924	54			1800	204 7	4	104	20	26 6	1542	54		50 TO:	36□ 3	
1 51.0.04	Безопасность жизнедеятельности		40	2	2				38			3a	68	10 2			8		58			3a	108	12	1			8	96			3	10	34
2 51.0.10	Экономическая теория		40	2	2				38			3a	68	10 2			8		58			3a	108	12	1			8	96			3	12	3
3 51.0.19	Физиология животных		44	4	4				40			Эк	100	20 4		16			71	9		Эк	144	24	3	16			111	9		4	6	3
4 51.0.21	Основы ветеринарии		44	2	2				42		_	Эк	100	12 4		8			79	9		Эк	144	14	6	8			121	9		4	6	3
5 Б1.О.23	Биотехника воспроизводства с основами акушерства		44	2	2				42			Эк	100	16 4		12			75	9		Эк	144	18	5	12			117	9		4	8	3
6 51.0.25	Разведение животных		66	2	2				64			Эк КР	150	22 6		16 <u>8</u>			119	9		Эк КР	216	24	8	16	<u>8</u>		183	9		6	7	3
7 51.0.26	Кормление животных		44	2	2				42			3a	100	12 4		8 <u>8</u>			88			3a	144	14	3	8	<u>8</u>		130			4	7	34
8 51.0.27	Зоогигиена		108	2	2				106		_	Эк КП	108	26 6		16	4	_	73	9	_	Эк КП	216	28	3	16		4 <u>4</u>	179	9		6	7	3
9 51.0.29	Скотоводство		44		2				42		_	3a		12 4		8			88			3a	144	14	3	8			130			4	7	34
10 51.0.30	Свиноводство		100	_	2				98		1	Эк КР	_	28 8		16 <u>4</u>	4	<u>2</u>	115	9		Эк КР	252	30 1	0	16	4	4 <u>2</u>	213	9		7	7	3
11 51.0.31	Птицеводство		48	2	2				46			3a	60	8 4		4			52			3a	108	10	6	4			98		\perp	3	7	34
12 ФТД.04	Зоопсихология		20						20			3a	52	4 2			2		48			3a	72	4 :	?			2	68			2	6	3
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТ	ТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ															Эк(6) За(5) KП K	P(2)										Эк(6) За	(6) KП KP(2)				
ПРАКТИКИ	(План)												216						216				216						216			6 4		
62.O.01(Y)	Общепрофессиональная практика											3a	216						216			3a	216						216		<u> </u>	6 4	7	3
ГОСУДАРСТВЕННАЯ	Я ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																	
КАНИКУЛЫ																																8		

	1																																	
								ссия 4 кур	ос									сессия 4 кур									1того за 4						1	
						Ака	адемическ	их часов									Академи	ческих часо								Академ	ических	часов			3.e.	ן '	1	
№ Индекс	Наименование	Контроль	Boero	о Кон такт.		ек р. Лаб дго т	Лаб пр. подго т	Пр пр. подг	0.0	СР пр. Конт подго оль т		Дней	Контроль		Кон акт. Лек	Лек пр. подго т	Лаб пр. подг т	п	D. CD	пр. Контр	онтр кль Дней пр. одго т	Контроль		Кон такт.	Лек пр. подго т		аб р. Пр дго т	Пр пр. подго т	CP CP INDE	о. Контр	оль пр. Всего одго	Недель	Каф.	Курсы
ИТОГО (с факультатив	вами)		576			•		•				•		1224	•						50		1800						•		50	44	$\overline{}$	
ИТОГО по ОП (без фа	культативов)		544								_	U		1184							50		1728								48	44	i	
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, С	П, факультативы (акад.час/нед)																						38,9											
КОНТАКТНАЯ РАБОТА	, ОП (час/год)																						184										Щ_	
дисциплины (мо	дули)		576	22	22				554					900 :	46	7	6 10	40	684	54			1476	184	68	76 1	10 40		1238	54	41	ТО: 35E Э: 3	l	
1 51.0.04	Безопасность жизнедеятельности		32	2	2				30				3a	40	10 2			8	30			3a	72	12	4		8		60		2		10	34
2 51.0.11	Ветеринарная экология		32	2	2				30				3a	40	10 2			8	30			За	72	12	4		8		60		2	1	6	4
3 51.0.26	Кормление животных		80	2	2				78				Эк КР	100	16 4		4	8	75	9		Эк КР	180	18	6	4	8		153	9	5	4	7	34
4 51.0.29	Скотоводство		44	2	2				42				Эк КП	100	16 4		2		75	9		Эк КП	144	18	6	12			117	9	4	4	7	34
5 Б1.О.31	Птицеводство		44		2				42				Эк КР		16 4		2 10		75	9		Эк КР		18			0		117	9	4	4	7	34
6 51.0.32	Овцеводство и козоводство		44		2				42				Эк		18 6		2		73	9		Эк		20	8	12			115	9	4	4	7	4
7 51.0.33	Коневодство		44	2	2				42				Эк	100	18 6	1	2		73	9		Эк	144	20	8	12			115	9	4	4	7	4
8 51.0.34	Кролиководство и звероводство		48	2	2				46				3a	60	12 4		8		48			3a	108	14	6	8			94		3	4	7	4
9 B1.B.04	Пчеловодство		48	2	2				46				3a	60	10 2		8		50			3a	108	12	4	8			96		3	4	7	4
10 B1.B.05	Профессиональный модуль по профилю "Управление живыми биологическими системами в АПК"		80	2	2				78				Эк	100	18 6			12	73	9		Эк	180	20	8		12	!	151	9	5			45
11 51.B.05.01	Создание новых высокопродуктивных пород		80	2	2				78				Эк	100	18 6			12	73	9		Эк	180	20	8		12	2	151	9	5		7	4
12 Б1.В.ДВ.01.01	Научные основы полноценного кормления высокопродуктивных животных		48	2	2				46				За	60	10 2		8		50			За	108	12	4	8			96		3		7	4
13 Б1.В.ДВ.01.02	Биологические основы полноценного кормления		48	2	2				46				За	60	10 2		8		50			За	108	12	4	8			96		3	'	7	4
14 ФТД.06	Бережливое производство в животноводстве		32						32				За	40	8 4			4	32			За	72	8	4		4		64		2		7	4
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТ	ОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ																Эк(6) За(6) KΠ KP(2)									5	Эк(6) За(6	5) KП KP(2)					
ПРАКТИКИ	(План)													324					324				324						324		9	6		
52.O.02(Π)	Технологическая практика (3)												3aO	324					324			3aO	324						324		9	6	7	4
ГОСУДАРСТВЕННАЯ	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																	
КАНИКУЛЫ																															-	7	$\overline{}$	

_	ı		1				Vorous	nourron or	ссия 5 ку	00								Основная	nonnua E	200									Итого за	E mmo						$\overline{}$	_
									их часов	рС								Академи		,,								Ava	итого за					- 1			ļ
Nº	Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек пр под	ек о. цго Лаб	Лаб	лх часов Пр пр. подг		СР пр. Конт подго оль	Контр оль пр. подго	Дней	Контроль		Кон акт.	Лек пр. подго	Лаб		Пр пр. подго т	СР пр. подго	Контр оль оль подг	Дней	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек пр. подго	Паб	Лаб пр. Пр подго	Пр	CD II	:Р р. Контр дго оль т	Контр оль	.е. Неде	каф	. Курс	ЭЫ
ИТО	ГО (с факультати	вами)		360					•				0		1584	•							50		1944									54 42	,		
ИТОІ	ГО по ОП (без фа	акультативов)		340									U		1532								50		1872									52	4		
		ОП, факультативы (акад.час/нед)																							40,5												
KOH	ТАКТНАЯ РАБОТА	A, ОП (час/год)			L.																				120												
дис	циплины (мо	одули)		360	12	12				348					612	108	32	60	16	45	59	45			972	120	44	60	10	6	807	45	:	TO: 9:	20□ 4		
1	51.O.28	Молочное дело		80	2	2				78				Эк	100	18	6	12		7	3	9		Эк	180	20	8	12			151	9		5	7	5	
2	E1.O.35	Технология первичной переработки продуктов животноводства		44	2	2				42				Эк	100	10	2	8		8	1	9		Эк	144	12	4	8			123	9		4	9	5	
3	51.B.05	Профессиональный модуль по профилю "Управление живыми биологическими системами в АПК"		216	8	8				208				Эк(3) За	360	72	20	40	12	26	61	27		Эк(3) За	576	80	28	40	1:	2	469	27		16		45	5
4	51.B.05.02	Интенсивные технологии производства продуктов животноводства и птицеводства		44	2	2				42				Эк	100	22	6	16		6	9	9		Эк	144	24	8	16			111	9		4	7	5	
5	51.B.05.03	Автоматизация и цифровизация животноводства		44	2	2				42				Эк	100	22	6	16		6	9	9		Эк	144	24	8	16			111	9		4	7	5	
	51.B.05.04	Менеджмент в зоотехнии		80	2	2				78				Эк	100	18	6		12	7	3	9		Эк	180	20	8		1:	2	151	9		5	7	5	
7	51.B.05.05	Прудовое рыбоводство		48	2	2				46				3a	60	10	2	8		5	0			3a	108	12	4	8			96			3	7	5	
	ФТД.05	Основы выращивания и эксплуатации непродуктивных животных		20						20				3a	52	8	4		4	4	4			3a	72	8	4		4		64			2	7	5	
ФОР	мы промежу	ТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ																Эк(5) 3a(2)											Эк(5) 3a(2)						
ПРА	ктики	(План)													756					75	56				756						756			21 14	1		
	52.O.03(Π)	Технологическая практика (4)												3aO	648					64				3aO	648						648			18 12	2 7	5	
<u></u>	Б2.О.04(П)	Преддипломная практика												3a	108					10	08			3a	108						108			3 2	7	5	
LOC	УДАРСТВЕННА Я	я итоговая аттестация (План)													216					2:	16				216						216			6 4			
	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы													216					2:	16				216						216			6 4	7	5	
КАН	икулы																																	9			

					Итого							
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от		з.е.		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
		Das. 70	Бар. 70	Bap.)%	Мин.	Макс.	Факт					
	Итого (с факультативами)				216	265	254	48	46	56	50	54
	Итого по ОП (без факультативов)				213	250	240	43	43	54	48	52
Б1	Дисциплины (модули)	81%	19%	8.1%	180	205	198	43	43	48	39	25
Б1.О	Обязательная часть				150	165	161	39	37	48	28	9
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				30	40	37	4	6		11	16
Б2	Практика	100%	0%	0%	30	36	36			6	9	21
Б2.О	Обязательная часть				15	36	36			6	9	21
Б3	Государственная итоговая аттестация				3	9	6					6
ФТД	Факультативы				3	15	14	5	3	2	2	2
	Vuotinas nativora (aras nacinos)	ОП, факу	/льтативы				41.3	41.2	39.5	46.2	38.9	40.5
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	в период	гос. экза	менов								
	Контактная работа (акад.час/год)	обязател	ьная				179.6	194	200	200	184	120
	понтактная расота (акад.час/год)	необязат	ельная				4	4	4	4		
		Блок Б1					876	188	200	200	176	112
		Блок Б2						-				
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок БЗ	n				34	10	4	4		0
		Блок ФТ,	ц всем бло	ICOM.			910	10 198	204	204	8 184	8 120
		ЭКЗАМЕ		Kam			910	_			 	5
		3AYET (6 7	8	6	6 5	2
			оценко)Й (ЗаО)				,	1		1	1
	Обязательные формы промежуточной аттестации		ВОЙ ПРОЕ						_	1	1	_
			Одач Рабо						1	2	2	
		КОНТРО	ОЛЬНАЯ Р	АБОТА (К)			4	3			
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекцион	ных				37.9%					
		в интера	активной (форме			24.2%					
	Объём обязательной части от общего объёма програм	имы (%)					82.1%					
	Объём конт. работы от общего объёма времени на ре	ализацию	дисципли	н (модуле	й) (%)		12.29%					