МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославская государственная сельскохозяйственная академия"

План одобрен ученым советом ВУЗа

Протокол № 2 от 05.03.2019, с изменениями от 02.03.2021 г (протокол №3), с изменениями от 08.06. 2021 г (протокол № 7), с изменениями от 07.03.2023 г (протокол № 3)

36.03.01

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УТВЕРЖДАЮ Гусар С.А.

по программе бакалавриата

36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Профиль: Лечебное дело Кафедра:

Ветеринарно-санитарная экспертиза

Ветеринарии и зоотехнии Факультет:

Квалификация: бакалаер	Год начала подготовки (по учебному плану)	2019
Форма обучения: Очно-заочная	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 939 от 19.09.2017
Срок получения образования: 5 лет.		

Код		Области профессиона	льной деятельности и (или) сферы професси	ональной деятельности
13	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО			
Типы задач і	профессиональной деятельности		СОГЛАСОВАНО	

Типы задач профессиональной деятельности	
производственный	
технологический	
организационно-управленческий	

Проректор по учебной и воспитательной работе, молодежной политике

Начальник учебно-методического управления

Декан

/ Махаева Н.Ю./

Масомод Сева / Насолодина К.С./

/ Бушкарева А.С./

<u>Кале</u>	нда		ЫЙ) Сентя		бнь	<u>й г</u>		фик)19		20				Декаб	ins			Янва	nь		Ф	еврал	ıb.			Март			Δ	прель			Май				Июн	ь		_	Ию	ль				вгуст		\neg
Пн	-	2	9	16 2	3 3	0 7		4 2	1 2	28 4	4 1	1 1	.8 2	_	9	16	23	30	6	13	20 2		_	.0 17	7 24	_		16	_	30	6 1	3 20	27	_	11 1	.8 2	5 1	8			29	6			27 28		10	17		31
Ср Чт	-	_	_	_	5 2	+	1	6 2	_	_	6 1	_	0 2	7 4	+	+	+	1	8	15	22 2	29	_	.2 19	+-	+-	11 12	18	25	_		.5 22 .6 23	29		13 2 14 2		7 3	10 11	-	24 25	1	8	15 16		29 30	5	12	19		
Пт Сб	=		_		7 4	11		_	_			_	2 2	_	_		+	3	10 11	_	-	31		.4 21	_		13 14	_		_	_	.7 24 .8 25	-		-		9 5		-	26 27	3	10 11	17 18	24 25	31 1				28 29	
Вс Нед	1		_		9 6	_	-	_	-		.0 1	_	.2 1	3 1		_	+	5 18	12 19	\rightarrow		_		.6 23	_	8 5 27	15 28	_		5 : 31 :	_	.9 26 3 34	+		17 2 37 3		1 7 9 40	14) 41	_	28 43	5 44	12 45	19 46	26 47	2 48			_	30 52	53
Пн Вт										*	*							Э	*						*	:	*												_	Э		Э				У				К
Ср Чт																		*	* Э	Э	Э	К	к							К									1	Э	Э	У	У	У	У	K	К	К	К	
Пт Сб																		*	ЭЭ										К				*	*				*		Э		У				K				
<u>Кале</u>	нда		ЫЙ) тябрі		<u>5нь</u>		рас	•	<u>(20</u>)20	-20 Ноя		<u>г.</u>		Ла	кабры			Янв	anı		Φ.	еврал	пь			Mapı	-			Апрел	ı.	1		Май			M	ОНЬ			Ию					ВГУСТ			
Пн	1	7	14	21 2	8 5	12	2 1	9 2	_	-	9 1	6 2	3 3	0 7	14	21	28	4	11	18	25 26	1	8 1	.5 22 .6 23	_	8	15 16	22		5	12 1	9 26	+ +	10	17 2	24 3	1 7 1 8	14	21	28	-	12	19	26 27	2	9	16	23	30	
Ср	2	9	16		1 8	14	1 2	1 2	8 4	4 1	.1 1	8 2	25 2 26 3	9) 16	5 23	30	6		20	27	3 1	0 1	-	1 3	10	+	_	31	7 :	14 2	1 28 2 29	5	12	19 2 20 2	26	2 9	16	23	30	+	14	21	28	4	11	18	25 26	31	
Пт Сб	4	11	18	25 2	2 9	16	5 2	3 3	0 6		.3 2	0 2	_	1	1 18	3 25	1	8	15	22	29	5 1	2 1	.9 26	5 5	12	19	_	2	9 :	16 2	3 30 4 1	+ +	14	21 2	28 4	4 11	. 18	25	2	9	16 17	23	30	6	13	20	27		
Вс	-	13	20	27 -	4 1 5 6	1 18	3 2	5 1	1 8	-	.5 2	2 2	9 6	1	3 20	27	3	10 19	17	24	_	7 1	14 2	1 28 15 26	3 7	14	21	_	4	_	18 2	25 2 34 35	9	16	23 3 38 3	80 (5 13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	53	
Пн		-	<u> </u>				Ť		_	-			.5 1		J 1.	, 1	-	*	20		Э К	-	К	*	T	*		50	51	52 .	55 5	- 33	- 50	*	30 3		-	- 12		Э		.0		У	.5	50	<u> </u>		K K	
Ср									>	*							Э	*	Э	Э.	K K	к –					1											Э	Э	У	-	У	у	K K	К	к	к	К	K	
 Пт Сб																	*	*			K	F					1					*	†				*			У	-			K						
Кале	нда				<u>бнь</u>			•	(20	021			Г.		1	1	1				- •	_		-1	1	1	1	1 1					1 1						1		1	<u>—</u>								
Мес Пн		6		20 2	7 4	1	—	8 2	_	_	_	5 2	2 2	_	13		27	3	10	_	_		7 1	еврал .4 21	1 28		14			4	Апрел 11 1	.8 25	+ +	9	_	_	0 6	13	_	-	-	-	18	25	1	8	_	22	29	
Вт Ср	1	8	15	22 2	8 5	13	3 2	0 2	7 3	3 1		7 2	_	. 8	3 1	22	29	4 5	12	19	26	2	9 1	.5 22 .6 23	3 2	. 9	16	23	30	6	13 2	.9 26 .0 27	4	11	17 2 18 2	25	1 7 1 8	15	22	29	6	13	20	26 27	3	10	17	-	30 31	
Чт Пт	3	_	_	23 3 24 :	0 7 1 8	-	_	_	_	-	_	_	25 2 26 3	_	_	_	_	6 7	_	_	_	-	_	.7 24	5 4	_	17 18	24 25		-	15 2	28 22 29	+ +	-	_	26 : 27 :		+	-	30 1	7 8	14 15	21 22	28 29	4 5	12	19	25 26		
C6 Bc	\rightarrow	_	-	_	3 1		7 2	4 3	1 7		.4 2	1 2	8 5	1	2 19	26	2	9		23	30	6 1	.3 2		7 6	13	20	_	3	10	17 2	_	8	15	22 2	_	f 11 5 12	19	26	3	_	17	-		6 7	14	21	27 28		
Нед Пн	1	2	3	4 !	5 6	5 7	' 8	3 9	9 1	.0 1	.1 1	2 1	.3 1	4 1	5 16	5 17	18	19		Э	22 2	23 2	24 2	25 26	5 27	7 28	29	30	31	32 3	33 3	35	36 *	37 *	38 3	89 4	0 41	*	_	44	45	46	47	48	49	50	51		К	
Вт Ср																		*	Э:	Э Э	К	К		*		*	1											Э Э	Э	П	П	П	п	к	к	К	к		K	
Чт Пт									*	*							Э *			K																	Э	Э												
^{сб} <u>Кале</u>	нда	рнь	ый у	/че(ЙП	pac	рик	(20)22	-20	23	<u>г.</u>				*			К		L															Э	Э												
Мес Пн			тябрі 12		6 3	_	Октя	ябрь 7 2	4 3	31 7		Іоябр 4 2	ь	3 5	Де	кабры	26	2		нварь 16	23 3	30		еврал	_	7 6	_	арт	27		Апрел 10 1	л 24	1		Май 15 2	2 2	9 5	_	онь	26	3		Июль 17		31	7	Авгу 14	/ст 21	28	
Вт	-	6	13	20 2	7 4	11	1 1	_	5 1	1 8	8 1	5 2	_	9 6	5 13	3 20	27	3	10	17	_	31	7 1	-	1 28	_	14	21	28	4 :	11 1	.8 25 .9 26	2	9	16 2	_	0 6	-	20	27	4	11	18	25	1 2	8	15	_	29	
Чт Пт	1	_	_	-	9 6	13	-	0 2	7 3	3 1	.0 1	7 2	_	. 8	_	_	+	5	12 13	19	26	2	-	.6 23	3 2	9	16	-	30	6	13 2	27 28	4	-	18 2 19 2	25	1 8	+	_	29 30	_	13 14	20	27 28	3	10	17	24 25	_	
C6 Bc	_	_	_	24 : 25 :	1 8	-	-	_	_	5 1 6 1	_	_	.6 3 .7 4	_	0 17	_	+	7	_	\rightarrow	_	_	_	.8 25	_	_	18	25 26	\rightarrow	-	_	22 29	-	-	20 2 21 2	_	3 10 4 11	_	+	1	8	-	22 23	29 30	5	12 13		26 27		
Нед Пн	1	2	3	4 !	5 6	7	. 8	3 9	9 1	.0 1	.1 1	2 1	.3 1	4 1	5 16	5 17	18	19	20	21	22 2	23 2	24 2	26	5 27	7 28	29	30	31	32 3	33 3	35	36 *	37	38 3	89 4	0 41	. 42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53 K	
Вт																		*	Э	Э		16				*								*				Э	Ť		_				16	К	16	F	K K	
Чт Пт									>	*							Э		J	5	К	К		*	_													Э	3	''		П		К	K	K	K	K	К	
^{Сб} Кале	нда	рнь	ый у	/че(5ны	ЙГ	pac	 фик	(20	023	<u> </u> -20	 24	<u> </u>				Э																				Э	Э					Ш			Ш				
Мес Пн		Сен	тябрі	,	5 2		Октя	брь				Іоябр	ь	7 4	_	кабры		1		нварь 15	22 2	29		еврал	_	5 4	Ма 11	арт 18	25	1		ель .5 22	29	6	Май 13 2		7 3	_	онь	24	1	8	Июль 15		29	5	Авгу 12	/ст 19	26	
Вт	-	5	_	19 2	6 3	10	0 1	_	4 3	31 7	7 1	4 2	_	3 5	12	19	26	2	9	16	23	30	6 1	.3 20) 27	7 5	12	19	26	2	9 1	.6 23 .7 24	30	7	14 2	21 2	_	11	18	25	2	9	16 17	23	30	6	13	20	27 28	
Чт	1	7	14	21 2	8 5	12	2 1	9 2	6 2	-	9 1	6 2	_	-	14	21	28	4	11 12	18	25	1	8 1	.5 22 .6 23	2 29	-	14	21	28	4 :	11 1	.7 24 .8 25 .9 26	2	9	16 2	-	0 6	13	20	27	4	11 12	18	25 26	1 2	8	15	_	29	
C6 Bc	2	9	16	_	1 8	14	1 2	1 2	8 4	-	1 1	8 2	25 2		-	23	30	6		20	27	3 1	0 1	_	1 2	9	16	23	30	6	13 2	20 27 21 28	4	11	18 2 19 2	.5	1 8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	_	31	
Нед	1	-	_	_	5 6	_	_	_	_	0 1		_	.3 1	_	5 16	_	+	19		-	22 2	_	_	25 26	_	_	29			_		35	+-	37	38 3 Э	_	0 41	+-	_	_	-	\vdash		48	_	-	51	_	53	
Вт																			Э														*	Э	П			Г *	†			Г К								
Чт Пт																		*	Э	Э	К	К		*		*	_						*	*	<u> </u>	וןי	П	Г	٦	Γ	Γ	K	К	К	К	К	К	К	К	
C6									>	*									Э														Э		П			Γ				К	Ш			Ш				
Свод	<u> НЫ</u>	е да	анн	<u>ые</u>									T		Ку	/pc 1					Курс	: 2				Ку	рс 3		1		К	урс 4				К	ypc !	5		14-		1								
	Teo	neti	1460	кое	обу	чені	ие						C	ем. : 17	+	ем. 2 7 1/6		его 1/6	Ce _M	-	Сем. 17	_	Bcero 34		ем. 5 17	+	ем. 6 17	Bce		Сем. 17		Сем. 8 17	Bce		Сем. 9	9 (Сем. А 12		сего 29		того 5 1/6									
Э	Про	меж	уто	чная	ат			1Я					+:	2 4/6		1/6	4 5	5/6	2 4		2 1/6		4 5/6		4/6		1/6	3 5		2 2/6		2	4 2		1 5/6	5	1 1/6		3	20	5/6									
У	Уче Про					пра	кти	ка					+		+	4	,	1			4	+	4				4	4			+	4	4			+	4		4	-	8 12									
Γ	Под	гото	эвка	к с	даче	е и с	сдач	на г	oc.	экза	амен	на																									4		4		4									
К	Кан Нер	<u> </u>		пра	здні	1444	se /	цни	(HP	ВКГ	1юч:	ая	1	2 2/6[,	5 5/6□		7 /6□	1 2/		5 1/6		7 1/6		3/6 3/6□	+	3/6 /6□	2 2/		2 1 1/6		5 4/6 1□	7 4		2 1 3/6	-	7 4/6 1/6□		4/6 -/6□	1	3/6 3/6□									
*	BOC	крес	ень	я)										2,0L 8 дн)	(ло⊔ 5 дн)	(13	дн)	(8 μ		(5 д⊦		. 1/0L 13 дн	1) (9	9 дн)	(5	,о⊔ ; дн)	(14)	дн)	(7 д⊦	H) ((6 дн)		дн)	(9 дн) (7 дн)	(16	уо⊔ 5 дн)	(69										
(не вк каник	люч	ая н							је д	цни і	И				боле	39 н	ед.			бол	ee 39	нед.			6	более	39 не	ед.			боле	е 39 н	ед.			боле	e 39 i	нед.												
Итого)													23	2	9 1/6	52	1/6	23	3	29 1/	/6 5	2 1/	6 2	2 4/6	29	3/6	52 1	1/6	22 3/	/6 2	29 4/6	52 1	L/6	22 2/6	6	30	52	2/6	2	61									
Студе Групг		В																																																

	Форма контроля з.е.	- Wrom wag	g,4808	Connecto 1	Kypc I	Санастр 2		Kgc 2 Cavecrp 3	Санстр-4			Cawacrp S	Kgg 1	Санастр 6			Сенстр7	Kypr 4		Санастрії		Самостр 9		Kgpc S	Санастр	A		Зафетиная кафера -
Corata a Mignic Hammicanie	Jicos Javer Javer KP Jicos des	Hacos Sucrep To Korr. 8.3.6. THOS STREET PM.	CP Kner x.o	ia. Whore Rex Red Rp KCP K CP K	Xaer xe. Wroro flee	nus no KO K O I	Nor se. Wrors Sec S	d 10 KO K O Ko Kar 1	u. Ifrom Aux Aud Ap KCP	E O IO ROS	s.e. Wrong Dec Da	S np. To Tonp KD K O	P Its Koef sa. Hruss Sax Sad	26 to 10 KP K 100	0 0 10	io liber s.e. lituro fiex	And to the state of the state o	CP to Sport 14 Phone	Ans And sp.	no Roma no x Ki	p. O Orap. to Note pos	s.e. Mroro Rex Red Rp Rp.rsp. HCP	к 🕟 ю	Korr s.e. Proro Sex	Jud np. np np. nc.	ED K KOD.	O CP np. No Kart Nag	Каминование Компенции
Блок 1.Дисциплины (модули)	204 20	7672 7672 1734	4 5274.6 663.4 14	04 832 35 17 64 6.5 1 681.5 3	4 23.6 20 720 35	51 43 7.8 0.6 501.6	0 71 26 936 77 (8 17 7.7 0.2 658 13.3 94.8	8 936 95 85 34 9.5	185 531.5 9.9 71.1	22 792 78 34	6 68 18 7.8 0.6 522	26 99 71.1 23 525 95 55	18 18 95 1.8	537.7 9	9.9 73.1 21 796 86	68 12 34 6 8.6 2.4	449 13.2 94.5 23 525	77 51 18	51 12 9.4 1.65	556.9 9.9 71.1	16 576 52 60 22 5.2	0.4 404.4 6.6	47.4 13 468 36	18 6 24 6 3.	1.6 0.2	332.2 6.6 47.4	
Обязательная часть	158 19	568 568 1335.0	3808.0 544.9 14	04 504 35 17 60 6.1 0.8 358.1 3 2 108 17 1.7 0.2 98.1 4 144 17 17 17 1.7 51.3 1	4 23.6 20 720 35	51 43 7.8 0.6 501.6 1	0 71 26 936 77 (8 17 7.7 0.2 658 13.3 94.8	14 534 44 34 34 4.4	0.4 333.2 6.6 47.4	15 576 60 17	51 12 6 0.2 360	15 99 71.1 23 525 95 55	18 18 95 1.8	537.7 9	9.9 71.1 21 756 86	68 12 34 6 8.6 2.4	449 132 94.8 11 396	34 34 12	17 51 1.45	277.4 33 23.7				18 6 24 6 3.		332.2 6.6 47.4	
+ \$1.0.01 Mocroseed stack + \$1.0.02 Mcrope - \$1.0.02	1 1	36 144 144 29.1 36 146 146 20.1	1 91.3 23.6 4	4 144 17 17 17 1.7 81.3 3	14 22.6		4 14 17	12 12 812 34 232																			12 1	уквитарыя дисциплеы — УК-3.4; W-5.1; УК-5.2; W-6.3
+ \$1.0.02	s 4 4 4 2 3	36 144 144 39 36 100 100 27.1	91.3 23.7						2 200 9 17 0.9	0.2 90.9	4 144 17	17 17 81	13 23 227														12 (Wils Wils Wils Wils Wils Wils Wils Wils
+ 51.0.06 Merparanse	2 3 3	36 100 100 27.1 36 100 100 30.2	1 80.9		3 100 9 3 100 9	17 0.9 0.2 80.9 17 0.9 54.1	1 207			-					-			-			-			-	-			EDWHOOM CORNEC 009K-1; 00K-1; 00K-1; 00C-6.1; 00C-6.2
+ \$1.0.07 Seobrana + \$1.0.08 Seobrana con-centraliran-vali opograpa + \$1.0.09 Seobrana svantnes - \$1.0.00 Seobrana svantness	4 4 4	36 144 144 39 36 252 252 39	91.3 22.7 199.3 22.7		7 29 17	17 17 1983	12 227		4 144 17 17 17	81.3 3.3 23.7					\Box	-											11 2 2 4	кология R00C2.1; R0CC2.2 Imprespe-Ceнтoper экспертия 00K2.1; 00K2.2; 00K2.2
+ 51.0.10 Anatonia scientinas + 51.0.11 Magošionorus ir senyvanosii	4 2 8 8 5 5 5						4 344 9	7 69 62 1169	4 144 9 17 0.9	90.1 33 23.7	\$ 180 17 13	12 10	23 23 227														7 1	інтернеро-сантарня вспертава ОПК-2; ОПК-2; ОПК-2 і інтернеро-сантарня вспертава ОПК-1; ОПК-2; ОПК-2 і інтернеро-сантарня вспертава ОПК-2; ОПК-2 і
+ \$1.0.12 Toxoscorus + \$1.0.13 Secoroccus жизнадательности	7 4 4	36 180 180 30 36 144 144 30	81.3 23.7													4 144 17	17 6 17	813 23 227									2 1	impwape-сантарыя экспертия R006-L; R006-L;
	6 4 4	36 144 144 39	81.3 23.7		+	+	+						4 144 17 17	12	81.2	13 207								2 10 2			2 2	possogcrss 294.6.; 394.6.; 394.6. irrepreper-centrapes screptuss 00K4.1; 00K4.2; 00K4.3
+ \$1.0.15 Внутрение незаральне болезы Вгезранарно-свия закледуем и различно и распутков него у поступков не	4 4	36 144 144 39 36 296 396 123	81.3 23.7	 			++++			-	+		4 144 17 17	12	81.3	22 22 2	17 6 09 02	-	0.0.4						-		7 8	imprepe сантарня экспертия 0064.1; 0064.2; 0064.3 отк. 1.; 0064.2; 0064.2; пкос.1.; пкос.1.; пкос.1.; пкос.1.; пкос.2.; пкос.2.; пкос.2.; пкос.2.;
COOKSIGN TOWN	7 6 7 5 5				+	++++	++++	+	+	+	+	+++++			46.9	3 108 17			D D .	10 1	W. 12 20			$\overline{}$	++++		1 7	960C-4.1
+ \$1.0.18 Культура речи и депового общения + \$1.0.19 физикополи животных	3 7 7	36 100 100 27.1 36 252 252 30	1 90.9 2	2 108 9 17 0.9 0.2 90.9			7 20 17	2 17 1993 33 23.7		$\pm \Box \Box$					H												12 g	укангарын дисциплен УК-1.; УК-4.; УК-4.; УК-4.; УК-4.; УК-5.; ОПК-2.; ОПК-2.
+ \$1.0.20 Повиселение + \$1.0.21 Повилиле	6 3 3	36 100 100 19.1 36 100 100 19.1	1 86.9		+++	++++	++++	 	+++	$+H\overline{-}$	++	 	3 108 9 3 108 9	9 09 02	8E.9	+++	++++	$\overline{\Box}$	$+H\overline{-}$	+++		 	$-H^{-}$	\Box	+	+	12 (W621: W-22: W-181: W-182: 076-31: 076-32: 076-3
+ 51.0.22 Организация производства и предприненалельство в 400	A 5 5	36 180 180 28.5 36 144 144 **	S 127.8 23.7												\Box	4 36 0	D 17	83 33 337					\perp	S 180 12	12 6 1	12	127.8 1.3 22.7 13 2	KONDHING II HONGGKHOF 9K-9.2; 9K-9.2; 18UC-31.2; 18UC-31.2
																												Integrappe contrapes incorpress OFMC-1; OFMC-12; OFMC-12; OFMC-12; OFMC-13; OFMC-13; OFMC-13; OFMC-13; OFMC-14;
+ 91.0.26 (fanonomieckas физисполия живопных	5 4 4	36 144 144 39 36 252 252 39	91.3 23.7 199.3 23.7				7 20 17	2 17 1993 13 23.7			4 144 17	17 5 17 61	13 23 227													\pm	7 1	ORIGO, CHROS, CH
+ \$1.0.39 Basevaccas synunyps a cropt + \$1.0.39 Matronomers	1 2 2 2	36 72 72 20.2 36 100 100 27.1	2 51.8 1 1 80.9 2	1 26 9 0.9 0.2 25.9 2 100 9 17 0.9 0.2 00.9	: *	9 09 02 259		2 1.7 199.3 2.3 22.7																			27 g 31 g 32 g	уквипарния дисципаны WV-1; WV-12 консина и менеронет WV-1; WV-15; OTK-6.1; OTK-6.2; OTK-6.3
+ \$1.0.29 Мифорнатика + \$1.0.30 Латеской кзык + \$1.0.31 Молекулария биспехнология в ветеринария	1 2 3 3 2 4 4	36 108 108 18.9 36 144 144 35.95	9 99.1 IS 109.05	2 108 9 17 0.9 0.2 90.9	3 198	17 1.7 0.2 99.1	++++			+	++			+++	\vdash	++++	++++	4 344	17	17 1.7 0.25	100.05				+++	+	12 p	укантарын дициппы 99.4.5
+ \$1.0.32	7 7 3 3	36 100 100 27.1 36 144 144 40	1 90.9 90.3 23.7													3 108 9 4 144 17	17 09 02 17 17 1	90.9 90.3 3.3 23.7									7 (irrometre-самизоная экспетика ОПК-2.1: ОПК-2.2: СПК-2.2: СПК-4.2:
+ 51.0.34 Цафровые технологии в ветеринарии	g 1 1	36 108 108 18.9	9 99.1				1 1 1 1 1			1 1 1 1								3 108	D 6	17 62	86.1						7 1	итернерю-сантария экспертия ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.2; ПКОС-6.1; ПКОС-6.2
+ \$1.0.35 OSqua revenas + \$1.0.36 Bapeacones	3 3 3	36 100 100 27.1	1 80.9								3 508 9	17 5 0.9 0.2 80	19														7 1	interprepara screptura 80002.1; 90002.2
часть, формируемая участниками соразовательных отношения	46 46	1984 1984 398.95	118.5	328 4 0.4 0.2 323.4	1 1 1 1 1				12 412 51 51 51	297.4 13 23.7	6 216 18 17	6 17 6 18 0.4 161	LS .			-		12 432	43 17 6	34 12 43 0.2	279.5 6.6 47.4	26 576 52 60 22 5.2	0.4 404.4 5.5	47.4				тернерно-санитарнея экспертика R00C4.1; R00C5.1; R00C5.2; R00C5.3
+ \$1.9.05 Berepaspus suppose + \$1.9.02 Berepaspus pero	g 3 3 g 6 6	36 109 109 27.1	1 90.9															3 136	9	17 6 0.9 0.2	80.9						7 2	irrspiepie-сынтарная экспертиза ПКОС-6.1; ПКОС-6.2; ПКОС-6.1; ПКОС-6.2; ПКОС-7.2; ПКОС-7.2; ПКОС-7.2; ПКОС-10.1; ПКОС-10.1; ПКОС-10.2
+ \$1.9.02 Berepaspice aero + \$1.9.00 Berepaspic-caser spisuli komponi, via morennamine AMP + \$1.9.04 Depyconorus		36 144 144 39 36 144 144 35.05	91.3 23.7 IS 199.05				$\overline{}$		4 94 17 17 17	5 X 1965					\vdash			4 344	D D 6	1.7	81.3 23 22.7							итериари-свитария экспертия ПКОС2.1; ПКОС2.2; ПКОС3.1; ПКОС3.2; ПКОС4.1
+ 51.0.05 Коминския дейтностика + 51.0.06 Норизтино-правовая документация в	4 2 3	36 100 100 35.9	9 72.1						3 108 17 17 1.7	0.2 72.1										0 (13								теринари-сантарна экспертия 1000-11; 1000-12 етконари-сантарна экспертия 1000-41; 1000-42; 1000-41
+ 61.9.0° Организация научных исследований в ветеринарии	s 1 1	36 100 100 27.1	1 80.9								3 108 9	17 5 0.9 0.2 80	19														7 (ітернарні-сантарна экспертиза 800С7.1; 800С7.2; 800С7.2; 800С40.1; 800С40.2 ітернарні-сантарна экспертиза 800С4.1; 800С4.2; 800С7.1; 800С7.2; 800С7.2; 800С7.3; 800С4.1; 800С4.2
+ Б1.0.00 Технология первичной переработки продукции животноводства	s 3 3	36 100 100 27.1	1 90.9								3 108 9 17	6 09 02 80	19														6 7	емелони производства и переработни впыскоможійствонной продукции
+ 51.8.09 Ципология с основани пистоволия + 51.8.7(8.01 Запаживания дисципличны (нод уги) 51.8.7(8.2	4 5 S	36 180 180 39 108 108 19.1	117.3 23.7 1 88.9	 					S 180 17 17 17	1173 33 23.7	+			-	+++				-			3 110 9 9 4 0.9	0.2 88.9				7 (Interpreparation of the control of t
+ 51.8.78.01.01 Бистасина вогоривацитав - 51.9.78.01.02 Витерварное экумерство	9 3 3	Jb 100 100 19.1	100.9																		-	3 108 9 9 4 0.9	0.2 89.9	-			7 1	ітериерію сынтарна экспертиза ТКОС-0.1 Ітериерію сынтарна экспертиза ТКОС-0.1
+ 51.0,00.02 Элективные дисциплины (нодуги) 51.0,00.3	9 1 3	36 100 100 19.1 100 100 27.1													\vdash							3 108 9 9 4 09 3 108 9 17 <u>6</u> 0.9						
Б1.0 (\$6.02.00) Лабораторные инторы исследования сырыя Ответительного политительного сырыя	9 3 3	36 100 100 27.1 36 100 100 27.1	1 90.9			++++	++++	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + 	+++++		+				++							3 108 9 17 <u>6</u> 0.9 3 108 9 17 <u>6</u> 0.9	0.2 80.9	$\overline{}$			7 2	Intgreepe-caverapeer sucreptivas MIGG-L1; MIGG-L2; MIGG-L2; MIGG-L2; MIGG-L1 Intgreepe-caverapeer sucreptivas MIGG-L1; MIGG-L2; MIGG-L2; MIGG-L1 Intgreepe-caverapeer sucreptivas MIGG-L2; MIG
+ 61.0.(0.0) Элективные дисциплины (нодуги) 61.0.Д0.4	9 4 4	144 144 29	81.3 22.7																			4 144 17 17 5 1.7	81.3 3.3	22.7				TROC-7.1; TROC-40.2
 61.9.д9.03.01 Токарожедение 	9 4 4	36 144 144 39	-	+	++++	++++	++++	+	+++++	+	+	+++++	+++++	++++	\vdash	+	++++					4 144 17 17 6 17	81.3 3.3	23.7	\perp		6	sociatoria ripolatica in repopularia: Incocossistraterica ripograpia:
Б.1.а.рр.03.00 Стандартивации и сертификации соносказаміствонной продукции Б.1.а.рр.04 Зпективные дисциолены по февической	9 4 4	35 144 144 39	81.3 23.7	228 4 84 82 2234	++++	++++	++++	 	+++++	+	+++	 	+++++	+++	\vdash	++++	++++	++++		+++	++++	4 144 17 17 6 1.7	81.3 2.3	23.7	++++	+	1 6	виналом производства и перерабите высоколяйственной продукции WK-7.1; УК-7.2
+ \$1.9.09.04.01 OSuan disamencian marchinesia		328 328 4.6 228 228 4.6	223.4	229 4 0.4 0.2 222.4												++++	++++								\bot		12 0	industración accuminar WF7.1: WF7.2
. \$1.9.09.04.03 Специально-одоровительная годгоговка	1 1	228 228 4.6	222.4	228 4 0.4 0.2 222.4		1 1					+												\pm		+++		12 17	учения учения учения (УК-12) УК-12 (УК-12)
Блок 2.Практика Обязательная часть	30 30 12 12	1080 1080 10.5 432 432 4.5	5 1069.5	 	6 216 6 216	225 2337 225 2337 225 2337	++++	+++++	5 216 6 216	225 213.7	+++	 	6 236	2 2	234 234	++++	++++	6 226	++++	2 2	234 234	 	++	6 235	+++	2 2	234 234	
+ 62.0.01(1) Общегрофесоиональная практика	2 6 6	432 432 45 36 296 296 226	S 213.75		6 296	2.25 213.75																					7 (опк4.1; Опк4.2; Опк4.2; Опк4.2; Опк2.2; Опк2.2; Опк2.2; Опк2.2; Опк2.2; Опк-2.2; Опк- 15- локи 6- локи 5- локи 6- локи 6- локи 6- локи 6-
Научно-исспервательская работа (получения тервичнох назыкая научно-исспервательской работы)	4 6 6	36 296 296 2.25	S 213.75				+ $+$ $+$ $+$ $+$		6 216	225 212.75																	7 1	OR6-1; OR6-12;
Часть, формируемая участняками образовательных отношений	20 20	545 545 5	642		++++	++++	++++		+++++	+			6 236	2 2	234 234	++++		6 236		2 :	234 234			6 236	+++	2 2	234 234	
+ 62.8.01(П) Темнополичноски практика	68 12 13	36 432 432 4		 	++++	++++	++++	+++++	+	++++	+++	++++	6 296	2 2	254 224	++++	++++	6 26	+++	2	214 206		++		+++	+	7 1	Intropression conversables accomprises 41; 1800C-62; 18
+ 62.9.02(7) Вегермарю-сангарная прастика Блок 3.Государственная итоговая аттестация	A 6 6	36 296 296 2 216 216 13.3	234	 	++++	++++	++++	+++++	+	++++	+++	++++	++++	+++-	+++	++++	++++	++++	+++	+++	++++		++	6 236 m	+++	2 2	2H 2H 7 E	4.1; 1800-6.1; 1800-6.2; 1800-6.2; 1800-6.2; 1800-6.1; 1800-6.2;
																												WELL; WE LL; WELL;
 \$2.01(Г) Подголовка к сдача и сдача государственного 		36 296 296 13.3	3 179 23.7				+ $+$ $+$ $+$ $+$																	6 216 10			179 13 227 7 1	964.; 9642; 9643; 9644; 9645; 9631; 9672; 9641; 9642; 96 84; 9641; 9642; 9643; 9643; 9641; 9641; 9641; 9641; 9641; 9641 97642; 97641; 97641; 97641; 97641; 97642; 97641; 97642; 97641
DODANG							+ $+$ $+$ $+$ $+$		+ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$																			\$1; 0RK52; 0RK53; 0RK41; 0RK42; 0RK51; 0RK71; 0RK72; 0RK73; RBC11: RBC12: RBC12: RBC21: RBC21: RBC31: RBC32: RBC
				 	++++	++++	++++	++++++	+++++	$\perp \perp \perp \perp$	$\perp \perp \perp$	+++++	++++++	$\bot\bot\bot$	\Box	+				\Box	+	++++++++++++++++++++++++++++++++++++	\perp		\bot			4.1; 8000-5.1; 8000-5.2; 8000-5.2; 8000-6.1; 8000-6.2; 8000-7.2; 8000-7.2; 8000-6.1; 8000-6.2; 8000-6.1; 8000-6.2; 8000-6.2; 8000-6.2; 8000-6.2;
ФТД 01 Верение в профессиональную деятельность Контроль опчества и безопасности	1 1			1 36 4 0.4 0.2 31.4 1 36 4 0.4 0.2 32.4						$\pm\pm\pm$	+					2 72 9	9 4 09 02	349	$\Box\Box$					2 72 9	9 0	D2	32V 7 g	етернары-сантарыя экспертия W62.1; W62; W62; W62; W64; W64; W64; W645
+ ФГД 52 сольствательного сыры органического возможноства	7 2 2	36 72 72 19.1	1 52.9		++++	++++	++++	++++++	+++++	$\perp \perp \perp \perp$	+++	+++++	+++++	$\bot\bot\bot\bot$	+++	2 72 9	9 4 09 02	23	$\Box\Box$	\Box	++++	++++++	\perp	++++	++++	\perp	7 1	ігтернерно-сантарная экспертиза ПОСС2.1; ПОСС2.2
+ ФПД ВЗ Основы военной годготовки	A 2 2	36 72 72 19.1	1 52.9																					2 72 9	9 0	0.9 0.2	52.9 2 9	бозновщие сипьовозайственного ук-6.1; ук-6.2; ук-6.4