## министерство сельского хозяйства российской федерации

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

План одобрен ученым советом ВУЗа (протокол №02 от 05.03.2019 г),с изменениями от 02.03.2021 г (протокол №3), от 08.06.2021 г (протокол №7)

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**УТВЕРЖДАЮ** 

Гусар С.А.

по программе бакалавриата

36.03.02

36.03.02 Зоотехния

Профиль:

Разведение, генетика и селекция животных

Кафедра:

Зоотехния

Факультет:

Технологический

Квалификация: бакалавр Форма обучения: Очная Срок получения образования: 4г Год начала подготовки (по учебному плану)

Образовательный стандарт

(ФГОС)

2019

Ректоп

№ 972 от 22.09.2017

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности
01	ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА
13	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

+	Типы задач профессиональной деятельности
+	производственно-технологический
+	организационно-управленческий
+	научно-исследовательский

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор

Начальник учебно-

методического управления

Декан

/ Морозов В.В./

7 Махаева Н.Ю./

/ Бушкарева А.С./

Кале	нда	арні	ый у	чебы	<u>ный</u>	гра	афи	ıк 20	019	9-20	20	<u>г.</u>																																				
Mec		(	Сентябр	Ъ			Октяб	брь		Н	Іоябр	Ъ		Į	Цекаб	ОЬ			Январ			Фє	евралі	Ь		ı	Март			A	прель			Ма	й			Ию	НЬ			И	Іюль			A	Август	
Пн		2	9 1	5 23	30	7	14	21 2	28	4 1	1 1	.8 25	5 2	9	16	23	30	6	13 2	20 27	7 3	10	0 17	24	2	9	16	23	30 6	5 13	3 20	27	4	11	18	25 1	1 8	3 15			9 6	13	20	27	3	10	17	24 31
Вт	L		10 1	_	1				_	5 1	_	.9 26	3	10	17		31			21 28			_			10			31 7							26 2	_	9 16	_	_		_			4			25
Ср	-		11 1		-				_	6 1	_		_	+	+	25	1			2 29	_		_	4		11			1 8							27 3		0 17		_	_	+-	_	_	_	4		26
Чт	-		12 1	_	3	_	-+			7 1		_	_	+	+	26	2	-+		3 30	_				_	12			2 9			_			_	28 4	_	1 18	_		4	_	_	4—	+	+	-	27
Пт	Ļ	_	13 2		4	11		25	_	8 1	_			+-	+	27	3	-+		4 3:	_	┿	_	4	+	13				.0 1	-	+		_	_	29 5		2 19		_	_	+-	+	+	+	14	-	28
C6	_	-+	14 2	+	5	12			_	9 1	_	_		14	+	28	-	-+	-	25 1	. 8		_	+	+	14			4 1	_	-	_		_	_	30 6	-	3 20			11	+-	+	+	8	15	-	29
Bc	1 1	8	15 2 2 3	_	6 5	13 6	-+			10 1 10 1		.2 13		15 15		29 17	_			26 2 21 22			6 23 4 25		8 27	15 28			5 1 31 3	2 19						31 7 39 4		4 2		_		_	_	_	4	16 50		30 52 53
Нед			2 3	4	5	О	/	8	-	*	1 1	.2 13	) 14	15	10	1/	18	19	-	_	2 2.	3 24	4 25	*	27	28 *	29	30 .	31 3	12 3.	3 34	35	30	3/	38	39 4	0 4	1 42	_	_		_	4/	+	+	50	51	$\rightarrow$
Пн Вт									H	Α						-	2			∋ ∋				_	-	Α	-										-		3	,	Э			У	+	-		К
Ср									-							-	Э *		_	າ ອີຸ່					1		F										-				<u>Э</u> У			У		-		
Чт									-								*	*		K	K						F		К								-			; ∃Э	у у		У	У		К	К	К
Пт																	*		_	Κ					1		F					*					>	k	7	3	У			У		1		
C6																	*		H	ζ							-	К					*						9	9	У			У		1		
Кале	нда	арні	ый у	чебн	ный	гра	афи	ıк 20	020	)-20	21	Г.		<u> </u>	<u>. 1</u>		I			<u>`   </u>				<u> </u>	<u>. 1</u>	<u>                                     </u>				I		1			<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>		1-	1	ı		<u> </u>
Mec		Cei	тябрь			Октя	брь			Ноя	брь			Ден	кабрь			Янва	рь		Фе	еврал	1ь			Март			Α	прелі	Ь		N	Чай				Июнь			И	1юль			,	Авгус	т	
Пн		7	14 2	1 28	5	12	19	26	2	9 1	6 2	30	7	14	21	28	4	11	18 2	25 1	. 8	15	5 22	1	8	15	22	29	5 1	.2 19	9 26	3	10	17	24	31 7	7 1	4 2	1 28	8 5	12	2 19	26	2	9	16	23	30
Вт	1	8	15 2	2 29	6	13	20	27	3	10 1	7 2	4 1	8	15	22	29	5	12	19 2	26 2	9	16	6 23	2	9	16	23	30	6 1	.3 20	0 27	4	11	18	25	1 8	3 1	5 22	2 29	9 6	13	3 20	27	3	10	17	24	31
Ср	2		16 2	30	7	14		28 4	4	11 1	8 2	2.5	9	16	_	30	6	13	20 2	7 3	10	0 17	7 24	3	10	17	24	31	7 1	.4 2	1 28	5	12			2 9	9 1	6 23	3 30	0 7	14		_		11	18	25	
Чт	3	-+	17 2		8	_	-+		_	12 19	_	_			+	31		-+		8 4			_	+	+	18				.5 2	_	-	_			3 1		7 24		. 8	_		+-	+		+	26	
Пт		$\rightarrow$	18 2		9	_			_	13 2				+-	+	1	-			9 5		_		-	12	19				.6 23	_	_	_	-		4 1		8 25	_	_		-	+	+		_	27	
C6			19 2	+	10	_		31	_	14 2	_			_	+	2	_	_		0 6				+	+			-	_	.7 2		8	_	_		5 1		9 26		_		-		+		_	28	
Bc		-+	20 2	-	11	-			_	15 2	_		_		+	3				1 7								_		.8 2	_	_				6 1		0 27				-	+	8	+		29	
Нед	1	2	3 4	5	6	7	8	9 1	10	11 1	2 1	.3 14	15	16	17	18	19	20	=	2 23	_	_	5 26	27	28	29	30	31	32 3	3 3	4 35	36	37	38	39	40 4	1 4	2 43	+	4 45	5 46	+	+-	49	50	51	_	53
Пн								_									*			9	К	_	*	-	_							-	_			_	-	3				У	_					K K
Вт Ср								-	*							Э	*		-	Κ Κ	-	-	-	-								-				_	+	3				, <u>у</u> У	_				-	K
Чт								-	_							Э	*	Э	<b>→</b> —	K		-	_	-								1				_	- 3	)   3		<b>′</b> у	′ У	У		К	К	К	К	
Пт								-								*	*			Κ	-	1		1													+	У				К	_					
C6																*	Э			Κ		1		1							*					>	<b>k</b>	У				К						
Кале	нда	арні	ый у	чебн	ный	гра	афи	ıк 20	02	1-20	22	Г.												-					I		- I		l I			<u> </u>	<u> </u>					1			1	I		
Mec			тябрь			Октя				Ноя	•			Ден	кабрь			Ян	варь			Фє	евралі	Ь		Ма			Α	прелі	ь			Май				Июнь			И	1юль			,	Авгус	т	
Пн		6	13 2	27	4	11	18	25	1	8 1	5 2	2 29	6	13	20	27	3	10	17 2	.4 3:	1 7	14	4 21	28	7	-	21	_	4 1	.1 18	8 25	2	9	16	23	30 6	5 1	3 20	0 27	7 4	11	18	25		8		22	
Вт		7	14 2	1 28	5	12	19	26	2	9 1	_	30	7	14	21	28	4	11	18 2	25 1	. 8	_			8	_	22	_	5 1	.2 19	9 26	3	10	_	_	31 7	7 1	4 2:	1 28		12	2 19			9	_	23	
Ср	1	8	15 2	2 29	6	13	20	27	3	10 1	7 2	4 1	8	15	22	29	5	12	19 2	6 2	9	16	6 23	2	9	16	23	30	6 1	.3 20	0 27	4	11	18	25	1 8	3 1	5 22	2 29	9 6	13	3 20	27	3	10	_	24	31
Чт	-+		16 2	_	7	_		28 4	_	11 1	_	-	9	16	+-	30	-	_	-	7 3	10	_	_	+	10	17	_	31		.4 2	_	_	_	_	26	2 9	9 1	6 23		0 7	14							
Пт			17 2	_	8	_			_	12 1	_		_	+	+-	31	_	_	_	8 4	1:		_	+	11	18	25	1	-	.5 22		_	_	-+	27	3 1	_	7 24		. 8	15		+	_		_	26	
C6	_		18 2		9				_	13 2	_	_	11		_	1				9 5		_			12	_		_	-	.6 2		_	-	-	28	4 1	_	8 25	_	_	16	_	+	+				
Bc		$\rightarrow$	19 2	_	-	17	-	31	_		1 2		_		_		$\overline{}$	16		0 6			0 27						10 1		_	8		_		5 1	-	9 26	_	_			_	_		21	-	
Нед	1	2	3 4	5	6	7	8	9 1	10	11 1	2 1	.3 14	15	16	17	18	19	20	21 2	2 2	3 24	4 25	5 26	27	28	29	30	31	32 3	3 3	4 35	_	37	_	_	40 4	$\overline{}$	_	3 44	4 45	5 46	5 47	48	49	50	51	52	
Пн								_																_								*		Э			$\vdash$	*										К
Вт								_															*	-	*								Э				_	1										К
Ср								_	*								*	Э	ЭΙ	КК	(		_	-	_							_	Э	Э	-	п Г	┧┞	Ηг	ι П	ι   п	ι П	К	К	К	К	К	К	К
Чт Пт								F	-							Э *							_	-								Э	Э	<i>J</i>	<del>  </del>			<u>'</u> 1										
C6	-							$\vdash$	-							*							-	1								Э	Э					<del> </del>										
Кале	нда	нав	ый ∨	чебы	-Ш НЫЙ	ΓD	афи	ıк 20	022	2-20	)23	Г.			1							_			1									•••				<u>·                                       </u>								<u> </u>		
Mec		_	тябрь	.551		_	стябрь		T		Іоябр			Леч	кабрь	- [		ЯH	варь			ф	евралі	h	Τ	Ma	рт		Λ	прелі	b	Π	N	Май				Июнь				Июл	ПЬ			Δвг	уст	
-			12 1						_				4		10			/10	Jupe		4			27	1		20 T	_		Λ 1·			'	iuri				2 10		_			1 24	_	_		21	

<u>Кале</u>	НДа	арн	<u> НЫЙ</u>	і уч	<u>еб</u>	<u>ный</u>	і гр	аф	ИК	<u> 202</u>	22-2	202	<u>23 г</u>	<u>.</u>																																							
Mec		Ce	ентя	брь			С	)ктяб	рь			Hos	ябрь			Дек	абрь			5	Январ	Ъ			Фе	враль	,		M	1арт			Апр	ель				Май				Ию	нь			ı	Июль	,			Авгу	ст	_
Пн		5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	7 6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21 28	3
Вт		6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	3 7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22 29	)
Ср		7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23 30	)
Чт	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24 31	ī
Пт	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	_
C6	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	
Вс	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	7 28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52 53	3
Пн																																				*	Э		Н		Пд	*	П									К	-
Вт																																					*		Н		Пд	Д		ı								К	
Ср																			*	Э	Э	Э	К														Э	٦	Н		Пд	Д	п	п	п	К	v	К	V	к	V	νК	
Чт																				9	9	9				*		*									Э	'''	Н	ΤЩ	Пд	Д	д	Д	Д	K	K	I.			K	К	
Пт										*								Э								*										Э	Э		Н		Пд			ı									
C6		1																Э																		Э	Н		Пд		Д			ı									

## 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	VIIOIO
	Теоретическое обучение	17	17	34	17	17	34	17	12	29	17	12	29	126
Э	Промежуточная аттестация	1 4/6	2 2/6	4	2 4/6	1 4/6	4 2/6	2 1/6	2 1/6	4 2/6	3 2/6	1	4 2/6	17
У	Учебная практика		4	4		4	4							8
Н	Научно-исслед. работа											2	2	2
П	Производственная практика								8	8				8
Пд	Преддипломная практика											2	2	2
Д	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы											4	4	4
К	Продолжительность каникул	18 дн	36 дн	54 дн	14 дн	40 дн	54 дн	14 дн	45 дн	59 дн	7 дн	53 дн	60 дн	227 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	11 дн	5 дн	16 дн	8 дн	5 дн	13 дн	9 дн	5 дн	14 дн	7 дн	6 дн	13 дн	56 дн
Прод	олжительность	161 дн	205 дн	366 дн	161 дн	204 дн	365 дн	159 дн	206 дн	365 дн	158 дн	207 дн	365 дн	1460 дн
Студ	ентов													
Груп	П													

Column																																			
	Outrat					Самастр 1	Kgp	pc1	Сачастр 2			Самастр 3		Rigge 2	Comp	p4			Garwacop S Radi Roma		Repo	3	Core Tarid Thomas	ecrp 6	IO no.		General 7		Rypc 4		Семестр В	Km. I I	7 ms.		-
Column	ь в Индекс Наименования  плане  Блок 1.Дисциплины (модули)	Snow/ Store Sever Cost. Sp S	онер онет насе экспер По ное насе тное плану 204 204 7672 7672	Roer. CP Ko pat. Pp 3687 3369.1 615	3.6. Vitoro Rec 1	7a6 Tp KCP K	CP No Koerr pons 4 560.8 6.7 47.3	x.e. Wroro //iec	na6 Np KCP K 85 221 14.45 1.2	CP No Kown pons 447.3 10 71	3.e. Vitoro 7	nex Rub Rp RCP 85 221 11.9	K CP No Rom pon 1 423.1 13.3 94.	7 27 1054	7ax 7ad 7p	KD K D 11.9 2.65 431.6	No Korr x 90% x	и. Итого Лек Либ 17 972 221 34	np.	DP K CP	Ro Rose 14. 99 71.1 21	756 132 24	5 np. Tp negro negro 7	6.6 2.4 363	13.2 94.8 2	Итого Лек : 1044 170	na6 Np magro 1 34 272 64 1	CP K CP No 1	18.5 19 684 1	Лек Лаб Пр 1 138 180	1 KEP K 1 20 6.9 0.85	7 304.2	1 6.6 47.4	Rog Harmonosavan	Компетенции
Column	Обязательная часть + 51.0.01 Омяхофия	51.0 3			3.6	119 136 11.05 1.	2 514.7 6.7 47.3	24 864 187	85 153 11.9 0.8	345.3 10 71	18 648 1	36 51 119 6.8 17 34 0.85	0.2 227 13.3 94. 65.15 3.4 23.0	7 21 756 6	153 102 119	7.65 2.05 318.3	6.6 47.4 2	7 972 221 34	8 204 40 11	1.05 3 417.9	9.9 71.1 17	612 108 24	4 96 16	5.4 2.4 295	9.9 71.1 2	720 119	34 170 40 7	65 1.2 253.1 16.5 1	18.5 10 360	66 96	4 33 0.2	140.5	6.6 47.4	12 Гунаногтарные дисциплены	УК-1.1: УК-1.3: УК-1.4: УК-5.1
	+ 83.0.03 Приковедения	B1.O 5	2 2 35 72 72	35.05 36.95		34 0.85	65.15 3.4 23.6																											<ol> <li>Гуманотарные десциплены</li> <li>Гуманотарные десциплены</li> </ol>	УК-2.1; УК-2.2; УК-10.1; УК-10.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3
See	+ 61.0.05 Культура рачи и далового общения	51.0 2 1 51.0 1	7 7 36 252 252 2 2 36 72 72 2 2 36 72 72	110.7 117.7 23 35.05 36.95 35.05 36.95	2 72 17	51 2.55 0. 17 0.85 0.	2 90.25 2 36.95	3 105	51 2.55	27.45 3.4 23.6					$\pm$			2 72 17	<i>y</i> 0	a5 0.2 36.95	$\pm$						+		$\pm$	+			+	12 Fyranirapius gicumteiu 12 Fyranirapius gicumteiu 12 Fyranirapius gicumteiu	
See Tolk of the control of the contr	+ B1.0.07 Rossenorum	81.0 4	2 2 36 72 72	35.05 36.95	2 72	34 17 0								2 72	17 17	0.85 0.2 36.95																		12 Гунанстарные десциплены 12 Гунанстарные десциплены	9K-1.2; 9K-1.3; 9K-1.5; 9K-3.1; 9K-3.2; 9K-3.3; 9K-3.4; 9K- 6.1 • VK-6.2• VK-6.4• VK-6.4• VK-6.5 W-7.1 • VK-7.4
		51.0 B	3 3 36 108 108	55.1 52.9																									3 108	25 35	0.9 0.2	52.9		2 Механизация сель-сисхозніс производства	YK-8.1; YK-8.2; YK-8.3; YK-8.4
Column	+ 53.0.30 Организация и ненадремент в эсспения	81.0 8			3.7																								3 108	24 24	<u>1</u> 12	33.8	3.3 23.7	23 Земеника и ненединент	81
Mart	+ 51.0.12 Ботаника	51.0 1	2 2 36 72 72	35.05 36.95	2 72 17	17 0.85 0.	2 36.95	3 108 34	34 1.7	11.3 3.3 25.7	#															+++								7 Ветеринарно-санитарная эк 10 Агрономия  в ***********************************	ORK-1.1; ORK-1.2; ORK-1.3 RKOC-5.1: RKOC-5.2: RKOC-5.3
	+ 83.0.14 Морфология животных					34 1.7	195.3 3.3 23.7																											7 Ветеринарно-санитарная ж	700pmans ORK-1.1; ORK-1.2; ORK-1.3
See Legentles		51.0 2 51.0 4	5 5 36 216 216 5 5 36 180 180	73 119.3 23	3.7			6 215 34	34 1.7	1193 33 257				5 280	34 34	17 53.3	33 237															+		7 Веперинарно-санитарная эк 2 Механизация сельскоскойс	
	+ 61.0.17 Биотехника воспроизводства с основани возвиства	81.0 7	4 4 35 144 144	73 47.3 23	3.7																				4	264 34	34 &	473 33 2	23.7					7 Ветеринарно-санстарная эк	тирисан ПКОС-3.1; ПКОС-3.2; ПКОС-3.3
Column	<ul> <li>+ Б1.О.19 Разведеное животных</li> </ul>	51.0 3 2 51.0 4 23 4	6 6 36 216 226 11 11 36 396 396	213.8 158.5 23	3.7			4 144 34	34 17 0.2 34 17 0.2	74.1	4 144 :	27 27 0.85 34 34 1.7	02 74.1	3 106	34 34	1.7 1 10.3	33 237																	30 Агрономия В Зооперия	RKOC-5.1: RKOC-5.2: RKOC-5.3 RKOC-1.1; RKOC-1.2; RKOC-1.3; RKOC-4.2; RKOC-11.1; RKI 11.2: RKOC-11.3
	+ 51.0.20 Кормпения компения + 51.0.21 Основы витеринария	51.0 5 45 5 51.0 3	11 11 35 395 396 4 4 35 144 144	73 47.3 23	3.7						4 144 :	34 34 1.7	47.3 3.3 23.	3 108	17 34	0.05 0.2 55.95		4 264 34	× 3	7 02 741	4	24 24	24 4	12 1 66.8	33 237									Зоотехня     Зотеринарно-санитарная эк	тиртина ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПКОС-2.1; ПКОС-2.2; ПКОС-2.
	+ 51.0.22 Инновационные технологии учета в живопноворстве + 51.0.23 Зостигмена	51.0 6 5 51.0 5 4 5			3.7					$\Box$				3 108	27 34	0.85 0.2 55.95		3 206 27	34 8 0	85 1 28.15	33 237	128 12	24 4	0.6 0.2 71.2		$\Box$						-		5 Зоопесния 5 Зоопесния	RKOC-11.1; RKOC-11.2; RKOC-11.3 RKOC-1.1: RKOC-1.2: RKOC-1.3
	+ B1.0.24 Oxorosogcreo	51.0 6 5 6	7 7 36 252 252	123.4 104.9 23		$+\Pi$	$++$ $\Box$	$++\mp$	$+\Box$	$+ \mp$	$+$ $\Box$	$+$ $+$ $\mp$ $\mp$	$+\Pi$	$+\square$	$+\Pi$	+ T	Н	4 244 34 5 236 34	34 8 3	17 0.2 74.1	3 33 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	208 24	24 4	1.2 1 30.8	33 22.7	$+\square$	$+\Box$	$+$ $+$ $\mp$ $\mp$	$+\Box$	$+\Pi$	$+\Pi$	$-\Box$	$+\square$	S Sceneous	ПКОС-3.1; ПКОС-3.2; ПКОС-3.3; ПКОС-4.1; ПКОС-4.2; ПКО 4.3 ПКОС-3.1; ПКОС-3.2; ПКОС-3.3; ПКОС-4.1; ПКОС-4.2: ПКО
	+ 63,0.26 Птицеводство										┲			ш			Ш		- 2	1193	4	246 24	24 4	12 02 946	,	108 17	34 &	E 1 26.25 33 :	23.7					5 Someown	ПКОС-3.1; ПКОС-3.2; ПКОС-3.3; ПКОС-4.1; ПКОС-4.2; ПКО
A B				73 11.3 23	3.7		$+ \mp \mp$	$\Box$			$\blacksquare$	+ TT		$+\Pi$	$-\Box$		$+ \mp 1$	+ TT	$\Box$	$+\Pi$	$-\Box$	$\blacksquare$		$\Box$	3	208 34	34 6	113 33 1	23.7	$\Box$	$-\square$	$-\Box$	$-\Box$	S Sceneous	ПКОС-3.1; ПКОС-3.2; ПКОС-3.3; ПКОС-4.1; ПКОС-4.2; ПКО 4.3 ПКОС-3.1; ПКОС-3.2; ПКОС-3.3; ПКОС-4.1; ПКОС-4.2; ПКО
	+ 61.0.29 Интенсивные технологии производства н 51.0.29				1.7					Ш															3	144 17	34 E	E 6.5 13	23.7					5 Someown	43
See transfer all and the see transfer all and	<ul> <li>Б1.0.30 Технопогия первичной переработки продукции живопноводства</li> </ul>		4 4 35 144 144	64.5 55.8 23	3.7	$\bot \bot \bot$	$\Box$					$\Box$	$\bot \bot \bot$	$\Box$	$\bot$	$\Box$		$\Box$	$\bot \bot \bot$	$\Box$	$\Box$			$\Box\Box$	$\Box$	Ш	$\bot \bot \bot$	$\bot$	4 144	24 35	12	55.8	33 23.7	Технологии производства и перереботки сельскохозейст посояками	
	+ 51.0.32 Martenameta	51.0 2	2 2 35 72 72	52.05 19.95	+++	+	+++	2 72 17	34 0.85 0.2	19.95	$\perp$	+	$\pm \pm \pm$	3 108	17 34	0.85 0.25 55.9	$\Box$	+++	+	$\perp \perp \mid$	$\perp \perp \perp$	$\pm$	$\perp \perp \perp$	$\sqcup \sqcup$	+++	ш	+	+++	+	+	$\perp \perp \perp$		$\perp$	<ol> <li>Ветеринарко-санитарная ж</li> <li>Закитрификация</li> </ol>	PRINTED THE TRANSPORT OF THE TRANSPORT O
Mathematical Biolite	+ 61,0.33 Овциводство и козоводство + 51,0.34 Химон		6 6 36 216 216	342.9 49.4 23	3.7	+	+++	2 72 34	17 17 0.2	19.1	4 244 :	34 51 1.7	30.3 3.3 23.	,	+	+	Ш	1 208 34 34	-	0.2 36.1	3	208 24 24	4	1.2 31.8	33 23.7	H	+	+++	+	+	+H	+	+	5 Sconsown 11 Sectors	
Mathematical Biolite	+ 61.0.35 Информатика	51.0 1	3 3 36 108 108	52.05 55.95	3 208 17	34 0.85 0.	2 55.95	+++	+++	+++	+	+++	+++	+++	+++	+	++	+++	+++	+	+	++	+++	+++	<del>                                     </del>	208	34	17 62 721	+++	+++	+	+	+	Зеномика и менедимент     Зоспехния	YK-1.2; YK-1.5; ORK-5.1; ORK-5.2; ORK-5.3; RKOC-10.1; RKOC-10.2: RKOC-10.3 YK-1.1; YK-1.2; YK-1.3; YK-1.4; YK-1.5; ORK-4.1; ORK-4.3;
Mary	Часть, формируемая участниками образовательных относ	шений	40 40 1768 1768	863.65 856.95 47	7.4 82	34 1.7 0.	2 46.1	3 190 17	68 2.55 0.4	102.0	9 406 6	68 34 102 5.1	0.8 196.1	6 298	51 34 68	4.25 0.4 113.3	3.3 23.7	+++	+	+	4	144 24	24 4	1.2 67.8	3.3 23.7 9	324 51	102 24 2	.55 0.65 167.8	9 324	72 84	16 3.6 0.65	163.7	+		TORK-5.1- ORK-5.2- ORK-5.3- ORK-7.1- ORK-7.2- ORK-7.3  RKDC-1.1; RKDC-1.2; RKDC-1.3; RKDC-6.1; RKDC-6.2: RKD
Mary			-	-	-			3 105 17	34 0.85 0.2	55.95	$\rightarrow$	-	-	3 206	34 34	1.7 11.3	33 237				-	-	24 4	1.2 67.8	33 23.7 3	108 17	-	-	-	-	-	117.2			7.3; RKOC-7.4; RKOC-10.1; RKOC-10.2; RKOC-10.3; RKOC- 11.1: RKOC-11.2: RKOC-11.3: RKOC-12.1: RKOC-12.2 RKOC-11: RKOC-12: RKOC-13: RKOC-62: RKO
Mary					7.4	$\perp$	+++	3 105 17	34 0.85 0.2	55.95	6 216 :	51 34 34 2.55	0.4 94.05	3 106	34 34	1.7 11.3	33 237	+	$\perp$	+	4	144 24	24 4	1.2 67.8	33 23.7 3	108 17	34 1 0	85 0.25 55.9	6 216	45 45	<u>8</u> 2.4 0.4	117.2	+		7.3; RKOC-7.4; RKOC-10.1; RKOC-10.2; RKOC-10.3; RKOC- 11.1- RKOC-11.2- RKOC-11.3- RKOC-12.1- RKOC-12.3
Sept of the sept o	— .0.1     —	51.5 4 3			3.7			3 106 17	34 035 02	35.95	3 108 :	34 34 1.7	0.2 38.1	3 108	34 34	1.7 11.3	33 237																		TROC-1.; TROC-7.4
					3.7	+H					3 108 1	17 34 0.85	0.2 55.95		+			++++		+	4	24 24	24 4	12 678	33 227	+++	+		+	+	-	+	+	S Someown	RKOC-10.3
	+ 81.8.Д8.01.01 .05 Генетическое мархирования	51.5 5	3 3 36 108 108	49.4 55.5																									3 108	24 24	<u>4</u> 12 0.2	58.6		S Someown	ПКОС-12.1; ПКОС-12.2
Mathematical Control of the contro						+									+			++++		+	+				3	108 17	34 &	85 0.25 55.9	3 108	24 24	4 12 0.2	58.6		5 Sconsown	TKOC-6.2: TKOC-11.1: TKOC-11.2: TKOC-11.3
Part	- Б1.8.ДБ.01.02 <b>Конология</b>	51.5 46 2337 S			7.4			3 105 17	34 0.85 0.2	55.95	6 216 :	34 34 1.7	0.4 111.9	3 106	34 34	1.7 11.3	33 237				4	144 24	24 4	1.2 67.8	33 23.7 3	108 17	34 1 0	85 0.2 55.95	6 216	36 46	g 1.8 0.45				7.3; RKOC-7.4; RKOC-9.1; RKOC-9.3; RKOC-9.4; RKOC-9.1; RKOC-9.4; RKOC-9.1; RKOC-9.3; RKOC-9.4; RKOC-9.1; RKOC-9.3; R
Part	DI.S.(\$1.01.02)     Bergewe в профессиональную деятельность     DI.S.(\$1.01.02)		3 3 36 108 108	2.05 55.95				3 108 17	34 0.85 0.2	55.95																								5 Sceneous	ПКОС-1.1; ПКОС-1.2; ПКОС-1.3; ПКОС-6.1; ПКОС-9.1
	О2     Оновы научных исследований в канология     Оз	51.B 4 3			1.7						3 108 1	17 34 0.85 17 34 0.85	0.2 55.95	3 126	я я	17 11.3	33 237	+++								+++						$\dashv$		5 Scenesown	ПКОС-7.1; ПКОС-7.2; ПКОС-7.3; ПКОС-10.1; ПКОС-10.2;
Part	04 Племенное дело в кинополии				3.7																4	244 24	24 4	1.2 67.8	33 25.7				1 100	n v	4 24 23	-		5 Sooneseen	11.2- DKOC-11.3
Part	Б.З. ДВ.01.02     Генетическое маркирование в собаководстве	51.5 7	3 3 36 108 108	52.05 55.95																					3	108 17	34 &	us 0.2 55.95	2		1 10 10	72.2		5 Someown	ПКОС-7.3
- Note 1 - N	. 51.8.Д8.01.02 Теоритические основы дрессировки собих     . 61.8.Д8.02 Завестивные дисциплины (модули) 2										+			3 206	17 34	1.85 0.2 55.95						-							3 105	24 24	4 12 0.25	58.55		В Зоспесии	
Part	+ 63.5.Д5.02.01 Разведение и сорержание пчел ка в ля ла од Технология производства и переработка	50.5 4 50.5 4	3 3 35 108 108 3 3 36 108 108	92.05 35.95 92.05 35.95							$\pm$			3 108	17 34 17 34	0.85 0.2 55.95 0.85 0.2 55.95						+								+		$\mp$		5 Soneowa 5 Soneowa	RKOC-1.1: RKOC-1.2: RKOC-1.3: RKOC-6.1
Column   C	+ 51.5,Д3.03 (дв.3) Злоктивные дисциплины (модули) 3 (дв.3)		3 3 105 105	52.05 55.95																					3	105 17	34 & 0	.85 0.2 55.95							ПКОС-3.1: ПКОС-3.2: ПКОС-3.3: ПКОС-4.1: ПКОС-4.2: ПКО
1	- 53.5.Д5.03.02 Окотовидения	52.5 7	3 3 35 108 108	52.05 55.95											$\pm$										3	208 17 208 17	34 E	85 0.2 55.95 85 0.2 55.95						5 Зоспесия 5 Зоспесия	ПКОС-3.1; ПКОС-3.2; ПКОС-3.3; ПКОС-4.1; ПКОС-4.2; ПКО 4.9: ПКОС-5.2: ПКОС-5.3: ПКОС-6.1
Part					+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	+++	+++	+++	++	+	++	+++	+++	+	+	++	+++	+++	+++	++	+++	+++	-	-	-		++	5 Sconessen	BURG 3.4: BURG 3.3: BURG 3.3: BURG 4.4: BURG 4.3: BUG
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		51.5 5	3 3 36 108 108 3 <b>3 108 108</b>	52.05 55.95	+	+	+++		+		$\dashv$	+	++	+	+	+	Ħ	+++	+	+	+	+				108 17	34 1	85 0.2 55.95	3 108	26 26	§ 1.2 0.25	46.55	+	5 Socresown	RIGC-8.1: RIGC-8.2: RIGC-8.3: RIGC-6.1  RIGC-3.1: RIGC-8.2: RIGC-8.3: RIGC-6.1: RIGC-8.4
1	+ 61.8.Д8.65.01 Кенополия - 61.8.Д8.65.02 Современное собаководство	51.5 7 51.5 7	3 3 35 108 108 3 3 35 108 108	52.05 55.95 52.05 55.95	$\pm \pm \pm$						$\pm$			$\boxplus$	$\pm \Box$	$\pm$	H	$\pm \pm \pm$		$\pm \Box$	$\pm \Box$	$\pm$			3 3	208 27 208 27	34 E	.5 0.2 35.85 .5 0.2 35.85	$\pm$	$\pm$	$\pm \Box$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	S Sconessen S Sconessen	ПКОС-3.1: ПКОС-3.2: ПКОС-3.3: ПКОС-6.1: ПКОС-9.4 ПКОС-3.1: ПКОС-9.1: ПКОС-9.2: ПКОС-9.3: ПКОС-9.4
- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	+ 53.5,Д0.06 Зпективные дисциплины (нодули) 6 (ДВ.6) - 51.5,Д0.06.01 Октонология	51.5 3 51.5 3	3 3 108 108	52.05 55.95	+++	+	+++		+++		3 106 1 3 106	17 34 0.85 17 34 0.85	0.2 55.95	+	+	+	$\vdash \vdash$	+++	+	+	+H	+	$\Box$	+++	+++	H	+	+++	+	+	+H	+	+	5 Sconsown	
Maximum   Part	+ 51.5,65.07 элективные дисциплины по физической	51.5 1234	328 328	143.6 184.4	82	34 1.7 0.	2 46.1	82						82	34	1.7 0.2 46.1				$\pm \pm \pm$	$\pm$	$\pm$				ш					$\pm \pm \pm$				ук-7.1; ук-7.2
Maximum   Part	+ 51.5.Д8.07.01 Общая физическая подготовка - 51.5.Д8.07.02 Спортивное настерство - 51.5.Д8.07.03 Специально-охуроровительная подготовка	51.5 1234 51.5 1234 51.5 1234	328 328 328 328 328 328	343.5 184.4 343.5 184.4 343.5 184.4	82 82 82	34 1.7 0. 34 1.7 0. 34 1.7 0.	2 46.1 2 46.1 2 46.1	82 82 82	34 17 0.2 34 17 0.2 34 17 0.2	45.1 45.1 45.1	52 52 52	34 1.7 34 1.7 34 1.7	0.2 46.1 0.2 46.1 0.2 46.1	52 52 52	34 34 34	17 0.2 46.1 17 0.2 46.1 17 0.2 46.1				$\pm$ H		#				$\Box$								<ul> <li>Гуквитарные дециплены</li> <li>Гуквитарные дециплены</li> <li>Гуквитарные дециплены</li> </ul>	9K-7.1; 9K-7.2 9K-7.1: 9K-7.2 9K-7.1: 9K-7.2
Column   C	Блок 2.Практика		30 30 1080 1080	249 831				6 216 6 216	120	96	H				$\blacksquare$	120 96 120 96	H	$\Box$	$\blacksquare$	H	12	422		3 3 429	49	H	H		6 216	H	6	6 210 2	210		
Value   Company   Processing Pr	petions()	52.0 2	6 6 36 216 216	120 96	$\bot \bot \bot \bot$	$\bot \bot \bot$	$\Box$	6 226			$\perp \downarrow \downarrow$	$\perp \perp \perp \perp$		$\coprod$	$\bot \bot \overline{\downarrow}$			$\bot \bot \bot \Box$	$\perp \perp \downarrow \downarrow$	$\perp \! \! \perp \! \! \perp \! \! \perp \! \! \perp$	$\perp \perp \perp $	$\Box$				Ш	$\bot$	$\bot \bot \bot \bot$	$\bot$ $\bot$ $\bot$	$\bot$ $\bot$ $\bot$	$\perp \perp \perp $		Ш	Б Зоспесия	ORK-1.1; ORK-1.2; ORK-1.3; ORK-2.1; ORK-2.2; ORK-2.3
## CASUM Note Committed from the						$\pm \pm \pm$		ш	$\pm \pm \pm$	ш	$\exists \exists$		$\pm \pm \pm$	6 226		120 96	Ш	$\perp \perp \downarrow \downarrow$	$\pm \pm \pm$	Ш	12	432	$\perp \perp \perp$	3 3 429	49	ш	$\perp \! \! \perp \! \! \mid$		6 216	$\perp \perp \mid$	6	6 210 2		В Зоспесия	100K-5.1-00K-5.2-00K-5.3-00K-6.1-00K-6.2-00K-6.3
## CALCULATION   1 20   1 3 2		52.5 6	12 12 36 432 432	3 429			ШΠ										Ш				12	402		3 3 439	22	Ш								S Scoresown	RIKOC-1.1; RIKOC-1.2; RIKOC-1.3; RIKOC-2.1; RIKOC-2.2; RIKO 2.3; RIKOC-3.1; RIKOC-3.2; RIKOC-3.3; RIKOC-4.1; RIKOC-4.2; RIKOC-4.3; RIKOC-5.1; RIKOC-5.2; RIKOC-5.3
Mail: 3.74()   Mail	+ 57.5.02(H) Научно-исследовательская работа	52.5 5					ШΠ										Ш							ШП	$\Box\Box$	Ш			3 108		3	3 205 1	10%	S Scoresown	TIKOC-6.1; TIKOC-6.2; TIKOC-7.1; TIKOC-7.2; TIKOC-7.3; TIKOC 7.4; TIKOC-9.1; TIKOC-9.2; TIKOC-9.3; TIKOC-9.4; TIKOC-10.1; TIKOC-10.2; TIKO
## 225 ## 257 ##	+ 52.5.03(Пд) Предреглонная праслека  Блок З.Государственная итоговая аттестация	52.5 5	3 3 36 108 108 6 6 216 216	3 105 10.3 205.7	$+ \mp \mp \mp$	$+\Box$	$+ \mp \mp$	$\Box$	$+\Pi$	$\Box$	$\blacksquare$	$+ \mp \mp \mp$	$+\Pi\Pi$	$+\Box$	$-\Box$			$+ \mp \mp \mp$	$\Box$	$\Box$	$-\Box$	$\blacksquare$	+TT		$+ \Box \Box$	Н	$\Box$	$+ \mp \mp \mp$	3 108 6 216	$\Box$	3 20.3	3 205 2	105	В Зоспесия	
a 220 227 228 228 228 228 228 228 228 228 228			1 1 20											$\sqcap \sqcap$						$\top \Box$						$\sqcap \uparrow$			1 1 2						9K-1.1; 9K-1.2; 9K-1.3; 9K-1.4; 9K-1.5; 9K-2.1; 9K-2.2; 9K- 2.3; 9K-2.4; 9K-3.1; 9K-3.2; 9K-3.3; 9K-3.4; 9K-4.1; 9K-4.2;
30 (AV, Flat Collect), 1 (MIN Co.), 1 (MIN C																																			6.2; YK-6.3; YK-6.4; YK-6.5; YK-7.1; YK-7.2; YK-8.1; YK-8.2; YK-8.3; YK-8.4; YK-9.1; YK-9.2; YK-9.3; YK-10.1; YK-10.2;
30 (AV, Flat Collect), 1 (MIN Co.), 1 (MIN C	+ 83.01 Выполнения и защита выпусоной ивалификационной работы	53 S	6 6 36 216 216	10.3 205.7																									6 236		30.3	205.7		S Scoresown	Unit-1.1; ORK-1.2; ORK-1.3; ORK-2.1; ORK-2.2; ORK-2.3; ORK-3.1; ORK-3.2; ORK-3.3; ORK-4.1; ORK-4.2; ORK-4.3; ORK-5.1; ORK-5.2; ORK-5.3; ORK-6.1; ORK-6.2; ORK-6.3;
\$2,marco.a.mar																																			ORK-7.2; ORK-7.2; ORK-7.3; RKOC-1.2; RKOC-1.2; RKOC-1. RKOC-2.1; RKOC-2.2; RKOC-2.3; RKOC-3.1; RKOC-3.2; RKO 3.3; RKOC-4.1; RKOC-4.2; RKOC-4.3; RKOC-5.1; RKOC-5.2;
State   Stat																																			ПКОС-5.3; ПКОС-6.1; ПКОС-6.2; ПКОС-7.1; ПКОС-7.2; ПКОС-7.3; ПКОС-7.4; ПКОС-8.1; ПКОС-9.1; ПКОС-9.2; ПКОС-9.3; ПКОС-9.4; ПКОС-10.1; ПКОС-10.2; ПКОС-10.3; ПКОС-11.1;
### (Speciment recomment of the control of the cont	К.М.Комплексные модули + К.М.01 Модуль 1	KM .																								H						$\blacksquare$			
- #20   Description of the control o	ФТД.01 Органочноски животноводство     ФТД.02 Акаариунистики	97Д 6 97Д 4	9 9 324 324 3 3 36 108 108 3 3 36 108 108	85.25 238.75 24.8 83.2 35.05 72.95	+	+	+++		++	$\Box$	$\pm$	+	+++	3 108	17 17	1.85 0.2 72.95 0.85 0.2 72.95	++	+	+	+	6 3	216 12 108 12	36 8 12 4	1.8 0.4 165.1 0.6 0.2 83.2		++	+	+	+	+	+	+	+	5 Sconsown 5 Sconsown	RKOC-1.1; RKOC-1.2; RKOC-1.3 RKOC-1.1: RKOC-1.2: RKOC-1.3
	+ ФТД,03 Компьютеривация в животноводстве	ФТД 6	3 3 36 108 108	25.4 82.6																	3	105	24 4	12 02 826		Ш								5 Sconessex	ORK-5.1; ORK-5.2; ORK-5.3; RKOC-10.1; RKOC-10.2; RKOC- 10.3