Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 09.07.2025 14:15:59 Уникальный программный ключ:

43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a

иинистерство сельского хозяйства российской федерации

ФГБОУ ВО ОМСКИЙ ГАУ

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 18 от 18.06.2025

## РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

36.03.02

Направление подготовки - 36.03.02 Зоотехния Направленность (профиль) - ІТ-технологии в животноводстве

Профиль:

ІТ-технологии в животноводстве

Кафедра:

Кормления животных и частной зоотехнии

Факультет зоотехнии, товароведения и стандартизации

ŀ	Квалификация:	бакалавр	

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4 г.

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2022

2025-2026

№ 972 от 22.09.2017

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
13	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО
13.020	СЕЛЕКЦИОНЕР ПО ПЛЕМЕННОМУ ЖИВОТНОВОДСТВУ

Типы задач профессиональной деятельности	
производственно-технологический	
организационно-управленческий	

СОГЛАСОВАНО

Проректор по образовательной деятельности

Начальник УМУ

Декан

И.о. заведующего кафедрой

**УТВЕРЖДАЮ** 

Ректор

## Календарный учебный график

Mec	(	Сент	ябрь		,	O	пябр	06	7	Γ	Hos	брь			Дека	брь		•	я	нвар	6	_	Фе	ера	пь			Ma	рт			Ang	ель	Τ <u>.</u>	Г	M	вă			Ию			S.	И	юль				Aery	уст	$\neg$
557	1.7	8.34	15 - 23	22 - 28	29-	6- 12	13 - 19	20 - 26	27	3.9	30 - 36	17 - 23	24 - 30	2 - 1	8 . 14	15 - 21	22 - 28	-67	5 . 13	12 - 18	19 - 25	-97	2.8	9- 35	16 - 22	23 -	2.8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 ·			37.	4- 30	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1.7	8- 34	15 - 21	22 - 28	29-	6- 12	13 - 19	20 - 26	27 -3	3.9	30 - 36	17 - 23	24 - 33
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	28	29	30	31	32	33 34	4 33	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1																				9	9	э	к														э	э	э	У	У	у	У	у у у у К К	ĸ	к	к	ĸ	ĸ	ĸ	K
11																					Э	э	K	K																	3	3	У	У	K	K	K	K	K	K	K
111																							э	к	K															э	э	3	к	ĸ	к	к	[	К К К П	п	п	п
IV	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п							Э	K													э	9 9 9 0 0 0 0	тд П	д Пд	Пд	Пд	к	д	д	д	д	д	д	ĸ	к	к	к	ĸ	ĸ	ĸ	K

## Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Итого
		Сен. 1	Сем. 2	Boero	Сем. 3	Cen. 4	Boero	Cen. 5	Сем. 6	Boero	Сем. 7	Сем. 8	Boero	иного
	Теоретическое обучение	19	14	33	20	17	37	22	15	37	6	12	18	125
Э	Экзаменационные сессии	3	3	6	2	2	4	1	3	4	1	1 4/6	2 4/6	16 4/6
У	Учебная практика		4 4/6	4 4/6		2	2							6 4/6
П	Производственная практика								3 2/6	3 2/6	10		10	13 2/6
Пд	Преддипломная практика											5 2/6	5 2/6	5 2/6
д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы											6	6	6
К	Каникулы	1	7 2/6	8 2/6	2	7	9	2	5 4/6	7 4/6	1	9	10	35
Прод	олжительность обучения	60.	лее 39 н	ед.	60.	пее 39 н	ед.	6o	пее 39 н	ед.	6o	лее 39 н	ед.	
Ито	го	23	29	52	24	28	52	25	27	52	18	34	52	208

## План Учебный план бакалавриата 'Ucheb\_plan\_36.03.02.2.2022.plx', код направления 36.03.02, профиль : IT-технологии в животноводстве, год начала подготовки 2022

		Формы про		26.		Mtoro axag.vac		_			К	ypc 1		,	_	•		Ky						K	урс 3					Kypc 4				Закрепленняя кафедра	
								_	Case	вестр 1	1	+ -	Сен	стр 2	1		Сенестр 3	T 1		Семестр 4			Сенестр 5	T 1	<del>                                     </del>	Семестр 6	T 1	Cone	тр 7	-		Семестр 8	т.		
Считать в плане Индекс	Наименование 3	Saver Saver OU.		ep oaxt Nacos		10 Конт. ану раб.	CP KOHT ports	з.е. Ип	aro Sex S	Лаб Пр	CP KOHT	2.е. И	того Лек Л	a6 Rp C	P KOHT PORE	a.e. Mroro Rex	Лаб Пр	CP ROW ports	a.e. Viroro	Лек Лаб Г	Np CP No	ons a.e. Mroro Ae	лаб Пр	CP KONT PORM	a.e. Wroro	Лек Лаб Пр	CP KOH	a.e. Vitoro Nex Na	6 Np CP		Mtoro As		TIP CP	Конг роль Код Наименование	Компетенции
Блок 1.Дисциплины (	(модули)			193		76 2860	3660 756	29.5 11	44 154 !	132 156	558 144	22.5 8	392 102 1	48 70 42	144	29.5 1144 158	70 268	540 108	25.5 1000	142 126 12	124 500 10	08 34 1224 200	152 154	680 36	27 972	118 166 82	462 144	4 7 252 28 4	20 12	4 36 18	648 8	3 110 4	46 368	36	
Обязательная часть	T T		14										392 102 1	48 70 42	8 144	26.5 1036 134	70 236	488 108	19.5 784	102 66 1	124 384 10	08 22 792 13	66 122	438 36	16 576	88 66 82	232 108	8 5 180 18 2	20 82	36 6	216 21	3 20 4	46 122		W-5.1; W-5.2
	История (история России, всеобщая история)	1	3		108 10				JS 18	18	36 36		$\perp$				$\sqcup \sqcup$						$\perp \perp$	$\perp \perp$		$\perp$	$\perp \perp$		$\perp \perp$		$\sqcup \bot$		$\perp$	7 Философии, истории, экономической пеории и права	
	Философия	3		3 36					$\rightarrow$							3 108 18		26 36							-										9K-1.1; 9K-1.2; 9K-1.3; 9K-1.4; 9K-1.5; 9K-5.1; 9K-5.2; 9K-5.3 9K-4.1: 9K-4.3
+ 61.0.04	Русский язык и деловое общение Молтпаницій язык	2 1		2 36 7 36			3b 108 36	3 1	-08	54	54	4 1	144 4	i4 5			36	36						++-	-				+ +					6 Иностранных языков 6 Иностранных языков	9K-4.1; 9K-4.2
+ 61.0.05	Greens	1	3	3 36	108 10	08 42	66	3 1	.08 18	14 10	66		144 !																					9 Математических и	W-1.1; W-1.2; W-1.3; W-1.4; W-1.5; ORK-4.1; ORK-4.2; ORK-4.3
+ 61.0.06	SHOODHINA	2	4	4 36	144 14	44 60	04						144 24 1	K 40 0																				9 Математических и	9K-1.1; 9K-1.2; 9K-1.3; 9K-1.4; 9K-1.5; OTK-4.1; OTK-4.2; OTK-4.3
+ 61.0.07 + 61.0.08		1	4	4 36 4 36 4 36 4 36	144 14	44 50	58 36	4 1	14 20	30	58 36	-													-										ORK-4.; ORK-4.2; ORK-4.3 WK-1.1: WK-1.2: WK-1.3: WK-1.4: WK-1.5: ORK-4.1: ORK-4.2: ORK-4.3
	Биология с основами экслогии	1	4	4 36	144 14	44 56	52 36	4 1	44 20	36	52 36	4 2	144 18 1	12 14 6	4 36			-						++-						++-			$\rightarrow$	4 Proposition and a second and	ORK-2.1; ORK-2.2; ORK-2.3; ORK-4.1; ORK-4.2; ORK-4.3
+ 61.0.10	Кормопроизводство с основами ботаники	1	4	4 36	144 14	44 60	84	4 1	44 30	22 8	84																								ONK-4.1; ONK-4.2; ONK-4.3
	Морфология животных	2 1	6	6 36	216 21	16 68	112 36	3 1	.08 18	4 14	72	3 1	108 16	4 12 4	0 36																			19 Bustower perconone decempones of	OTK-4.1; OTK-4.2; OTK-4.3
+ 51.0.12 + 51.0.13			4	4 36	144 14	44 54	54 36		$\rightarrow$			-	108 18 2		_	4 144 18	6 30	54 36																19 Чнатомии, пистологии, физиологии и 21 Вительнальной имилобиллегии	ORK-1.1; ORK-1.2; ORK-1.3 ORK-4.1: ORK-4.2: ORK-4.3
	-		,	3 36	100 10	90 40	00	-	+			3 1	106 18 2	2 6	8			-				3 108 18								++-				21 Ветеринарной никропиологии, 14 Агроинованерии	ORK-4.1; ORK-4.2; ORK-4.3
+ 61.0.14	Механизация и автоматизация животноводства																					3 108 18	26	64											VK-L1: VK-L2: VK-L3: OTK-7.1: OTK-7.2
+ 61.0.15 + 61.0.16	Информационные технология Виформационные технология	6	3	3 36 2 36	108 10	08 36 12 28	36 36	3 1	JS 18 :	18	36 36				+								+	+	2 72	10 18	44						+		9K-1.1; 9K-1.2; 9K-1.3; ORK-7.1; ORK-7.4
+ 61.0.17	Генетика и биометрия	2 1	6					2 7	72 10 2	20	42	4 1	144 24 3	80 5	4 36											20 20								23 Воотехния	ONK-2.1; ONK-2.2; ONK-2.3
+ 61.0.18	Разведение животных	4 3	4 9	9 36	324 33	24 128	160 36				ᆂ					4 144 20	24 8		5 180	32 36	8 68 3	36							ш		ш			23 Воотехния	ORK-2.1; ORK-2.2; ORK-2.3
+ 61.0.19		4 3	4 9	9 36	324 32	24 124	164 36			$\blacksquare$	-					4 144 26			5 180	28 26	90 3	36				$-\Box$	$\Box$				I		$\blacksquare$		ORK-1.; ORK-1.2; ORK-1.3; ORK-2.1; ORK-2.2; ORK-2.3
+ 61.0.20 + 61.0.21	Зоогигиена Основы научных исследований	3	3	2 36	109 11	rz 34	38 63	++	+	+	_	+	++		+	2 72 14	6 14	38	$\vdash$			+	++	+	+++	-	+		+	-	100 **	30 -	16 63	<ol> <li>Ветеринарно-санитарной экспертизы</li> <li>Воотехнии</li> </ol>	ORK-6.1; ORK-6.2; ORK-6.3 ORK-2.1: ORK-2.2: ORK-2.3
+ 61.0.22	Биотехника воспроизводства с основами	-		3 36					+	$\dashv$	_	+		++	+		-			$\rightarrow$		3 108 24	4 34	56	+	-			+ +	- 1	200 11			23 распосники, внутренних незаразных болезней, фармакологии, экрургии и	ONK-4.1; ONK-4.2; ONK-4.3
	вкушерства Основы ветеринарии		4						++	$\rightarrow$	_	+	+	+	+				4 141	22 4 2	22 60 2		* 24	30		++	$\vdash$	+	++		$\vdash$	+ +	$\rightarrow$	<ol> <li>болеаный, фармакологии, экрургии и</li> <li>фиагностики, внутренних незаразных</li> </ol>	ONS-11: ONS-12: ONS-13: ONS-61: ONS-62: ONS-63
+ 61.0.23		4	1 3	3 %	108 10	08 48	60 36	+	+	$\rightarrow$	_	+		-	+		+		3 108		22 60 3 30 60	~	+	+	+++	-	+		+	+	$\vdash$			7 философии, истории, экономической	YK-2.2; YK-10.1; YK-10.2; YK-10.4
+ 61.0.25	Поикология	8	3	3 36	108 10	08 48	60		++	$\dashv$	-	T	+		+															3	108 11	3 3	30 60	7 философии, истории, экономической	9K-3.1; 9K-3.2; 9K-3.3; 9K-3.4; 9K-6.1; 9K-6.2; 9K-6.3; 9K-6.4; 9K-6.5
+ 61.0.26	Гехнология первичной переработки продуктов	7	4	4 36	144 14	44 44	64 36		$\neg \neg$																			4 144 18 2	2 64	36				23 Воотехния	ORK-1.1; ORK-1.2; ORK-1.3
+ 61.0.27	нивотноводства Скотоводство	6 S	6 5						+		_	+	$\pm$	+	+							2 72 14	14	44	3 108	16 20	36 36					1		23 Востенняя	ONK-2.1; ONK-2.2; ONK-2.3; ONK-5.1; ONK-5.2; ONK-5.3
+ 61.0.28	Опицеводство			6 36																		2 72 8				20 28									ORK-2.1; ORK-2.2; ORK-2.3
+ 61.0.29		6 5	6 6	6 36	216 21	16 84	96 36		11													3 108 20			3 108	16 18	38 36								ORK-2.1; ORK-2.2; ORK-2.3 WK-8.1; YK-8.2; YK-8.3; YK-8.4; VK-10.3
+ 61.0.30	Безопасность жизнедеятельности Основы проектного управления	3		3 36 2 36					+	+					+	2 72 18	10	36				3 108 18	18	72	+								+	4 Экологии, природопользования и 16 Экономики, бухгаптерокого учета и	
+ 61.0.32	Экономика и организация предприятий АЛК			5 36					+		_		+			2 /2 10	- 10	20		-++		5 180 28	~	80 36					+ +			+ +	++	18 Менеджмента и маркетинга	W-2.1; W-2.2; W-2.3; W-2.4
	эконсияса и организация предприятии и в. Физическая культура и спорт	,	2					05 .	18 2	4		0.5	18 2			0.5 18 2	<b>.</b>		05 10	_			30		-										9K-7.1: 9K-7.2
	висическая культура и спорт Экономическая теория	3		3 36				0.5	B 2		12	U.S	10 2	4 1		3 108 18		24 36		-	4 12												+	<ol> <li>философии, истории, экономической</li> </ol>	
	элективные курсы по физической культуре и	1234				28 148			R2	36	46		82	30 5	2	82	40		82	- 4	42 40													12 Физической культуры и спорта	yk-7.1; yk-7.2
	порту Проектная деятельность	24567	,	7 36				+	+		_	+		_		3 73	10	54	3 23		10 54	1 36	10	18	1 36	10	18	1 %	10 10		$\vdash$	-		23 Воотехния	W-2.1: W-2.2: W-2.3: W-2.4
+ 61.0.37	Основы военной подготовки	6	3	3 36	108 10	08 72	36		+								_	-							3 108	26 46	36							4 Экологии, природопользования и	W-8.5; W-8.6; W-8.7; W-8.8; W-8.9; W-8.10
Часть, формируеная	участниками образовательных отношений			46												3 108 24	32	52	6 216	40 60	116	12 432 72	86 32	242	11 396	30 100	230 36	2 72 10 2	) 42	! 12	432 6	90	246	36	NK-3.1; NK-3.2; NK-3.3; NK-4.1; NK-4.2; NK-4.3
+ 61.8.01	Дополнительные ограсли животноводства 1 Информационные системы и асотехнические	4	6	6 36				-		_	_								6 216	40 60	116		-		+								_	23 Воотехния	N611: N612: N613
+ 01.0.02	5азы данных	5	4		144 14																	4 144 16	46	82										23 Воотехния	NK3.1; NK3.2; NK3.3
+ 61.8.03	Дополнительные отрасли животноводства 2	5 5		12 36					$\rightarrow$			-							$\blacksquare$			5 180 30	40	110	7 252	30 40	146 36							23 Зоотехния	NK-3.1; NK-3.2; NK-3.3 NK-4.1: NK-4.2: NK-4.3
+ 61.8.04	Качество и безопасность молочной продукции	8		4 36																										4	144 2	28		23 Воотехния	NS.3.1: NS.3.2
	бнализ качества кормов		4						$\rightarrow$																4 144	60	84							23 Solicions	R63.1; R63.2 R63.1: R63.2: R63.3
+ 61.8.06	Интенсивные технологии производства продуктов окотоводства	7 8	4	4 36	144 14	44 60	84																					2 72 10 2	42	2	72 11	20	42	23 Воотехнии	
+ 61.8.07	Цифровизация и автонатизация пехнологических процессов	8	6	6 36	216 21	16 72	108 36																							6	216 38	42	108	36 23 Воотехнии	NK-1.1; NK-1.2; NK-1.3; NK-2.1; NK-2.2; NK-2.3
+ 61.8.Д8.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	3	3	۹.	108 10	08 56	52									3 108 24	32	52																	NK-1.1; NK-1.2; NK-1.3
		-		3 36				++	++	+	+	+	++	+	+	3 108 24		52	$\vdash$	$\rightarrow$		+	++	++	+	++	++		++		$\vdash$	++	++	9 Математических и	NK-1.1; NK-1.2; NK-1.3
	Информационная безопасность  Информационно-коммуникативные технологии	2	1 3	3 30		08 56			+		_	+	$\pm$	+	+	2 100 24	32	52					++-									1		математических и	NK-1.1; NK-1.2; NK-1.3
-		3	3	3 35			_	+	++	+	+	+	++	++	+	J 105 24	32	34				+	++	++	+	++	$\vdash$		++		$\vdash$	++	+	9 истественнонаучных дисциплин	NK-1.1; NK-1.2; NK-1.3
+ 61.8.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	5		3		08 58	_															3 108 26		50			oxdot				Ш				
+ 61.8.ДВ.02.01	Интегрированные информационные технологии в зоотехнии	5	3	3 36	108 10	08 58	50		1 [	17	- 1 -	ΙT	1 [	1 [	17		1 1	1 1 -				3 108 26	32	50	$\square$		1 1					Т	1 T	23 Воотехнии	NK-1.1; NK-1.2; NK-1.3
- 61.8.ДВ.02.02	Коммуникативная грамотность	5		3 36							ᆂ				ı							3 108 26	32	50					ш		ш				NK-1.1; NK-1.2; NK-1.3
Блок 2.Практика				38								7 2	252	25					3 108		108				5 180			15 540		0 8					
• 62.0.01		2 4		30 10				-	+			7 2	252	25			$\vdash$		3 108 3 108		108	+			5 180		180	15 540	541	0		+	+		
	Учебная практика Общепрофессиональная практика	2 4	10	10 36	360 36	60	360		++	+	-	7 2	252	25			$\vdash$		3 108	-	108		++			+	+		+		H	+	+	23 Воотехнии	ONK-4.1; ONK-4.2; ONK-4.3
+ 62.0.02	Производственная практика	7	20	20	720 72	20	720		耳																5 180		180	15 540	54	0					
	Геонологическая практика	7	20	20 36	720 72	20	720	$\perp$	┷┸	$\perp$		$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$		$\perp$	$\perp$		$\perp$			$\perp$		5 180		180	15 540	540	0	200		200	23 Воотехнии	ONK-2.1; ONK-2.2; ONK-2.3; ONK-3.1; ONK-3.2; ONK-3.3
	участниками образовательных отношений Производственная практика	8		8					+					-																8	288	-	288		
+ 62.8.01.01(Пд)	Преддипломная практика	8	8	8 36	288 28	88	288		++	$\dashv$	-	T	+		+															8	288		288	23 Воотехния	NK-1.1; NK-1.2; NK-1.3; NK-3.1; NK-3.2; NK-3.3
	ная итоговая аттестация			9					بلط																					9	324		324		
																																			);;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;
+ 63.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	•	9	9 36	324 32	24	324											1 1					1 1	1 1						9	324		324	23 Воотехния	018-21; 018-22; 018-23; 018-31; 018-32; 018-33; 018-41; 018-42; 018-43; 018-51; 018-52; 018-53; 018-61; 018-62; 018-63; 018-71; 018-72; 018-73; 018-74; 018-11; 018-12; 018-13; 018-71; 018-73; 018-73;
																		1 1					1 1	1 1											ORK-7.2; ORK-7.3; ORK-7.4; RK-1.1; RK-1.2; RK-1.3; RK-2.1; RK-2.2; RK-2.3; RK-3.1; RK-3.2; RK-3.3; RK-4.1; RK-4.2; RK-4.3
					ш		L				L																Ш				ш				
ФТД.Факультативы			5	5	180 18	80 90	54 36												1 36	10 26					4 144	16 38	54 36								VK-4.1: VK-4.2: VK-4.3
	Основы межкультурной коммуникации Сенетика в животноводстве	5	1 4	1 36	36 3 144 14	tb 36	54 36	++	++	+	+	+	++	+	+		$\vdash$		1 36	10 26		+	++	++	4 144	16 38	54 36		++		$\vdash$	++	++		9K-4.1; 9K-4.2; 9K-4.3 ONK-2.1; ONK-2.2; ONK-2.3
1 1-34				,	1 1	1 1	1 -0																			1 1 20	1 1								