Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 14.11.2025 07:54:15 Уникальный программный ключ:

43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a

министерство 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) - Зооинжиниринг с дополнительной квалификацией "Руководитель предприятия"

Профиль:

ІТ-технологии в животноводстве

Кафедра:

Кормления животных и частной зоотехнии

Факультет зоотехнии, товароведения и стандартизации

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану)

2025 2025-2026

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 5 л.

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 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

Учебный год

Типы задач профессиональной деятельности	
производственно-технологический	
организационно-управленческий	

СОГЛАСОВАНО

Проректор по образовательной деятельности

УТВЕРЖДАЮ

Начальник УМУ

Декан

И.о. заведующего кафедрой

Календарный учебный график

Mec	C	ентя	брь		S	O	пябр	06	2	Γ	Hos	брь		Π	Дека	брь		Ţ	я	неар	ь	_	Фе	ерал	ь	_		Ma	рт			An	рель	T			Mail	i	Т		Июн		Т	y,	N	апь	Т			Aan	уст	_
55	1.7	8 . 34	15 - 21	22 - 28	29-	6 - 12	13 - 19	20 - 26	5	3.9	30 - 36	17 - 23	24 - 30	1.7	8.34	15 - 23	22 - 28	29-	S - 33	12 - 18		-97	2-8	9-15	16 - 22	- 53	2-8	9 - 35	16 - 22	23 - 29	30-:	6- 12		20-26	•	÷ 30				7.1			60	ģ	71		20 - 26	27.5	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	14 3	35	36	37	38	39 4	0 4	1 4	2 4	3 4	4 4	45	16	47	48	49	50	51	52
I						3					*	3	3	3	3	к	K																												к	к	к	K	к	ĸ	K	к
11												3	þ	3	3	3	þ																							1	у :	y	y	y	y y y K K	к	к	K	к	ĸ	к	к
ш	П							Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г					Г				П				3	3	3	3	3	3	9	T	T	T	T	T	T	T	T	у	у	к	к	к	к	к	к	К	К
IV																									3	3	3	•	•	*	3											к	к	к	к	к	к	к	К К К П	п	п	п
٧	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п							к									•	•	•	•	3	•	•	ПД	ц	1д Г	ТД		la K K K	д	4 J	۱,	۹ ,	д,	Д	к	к	к	к	к	к	ĸ	K

График сессий

			Kypc 1	Kypc 2												
	Установочная сесои		Зинняя сессия		Летняя сессия		Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия					
Продолжительность	4		35						39							
Дата начала/Номер недели	6 октября 2025 г.	6	10 ноября 2025 г.	11				17 ноября 2026 г.	12							
Дата окончания/Номер недели	9 октября 2025 г.	6	14 декабря 2025 г.	15		Π			25 декабря 2026 г.	17		Т				
			Kypc 3			Kypc 4										
	Установочная сесои	Установочная сессия Зимняя сессия					Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия							
Продолжительность			1		48				49							
Дата начала/Номер недели		Т		П	10 марта 2027 г.	28				Т	16 февраля 2028 г.	25				
Дата окончания/Номер недели					26 апреля 2027 г.	34					4 апреля 2028 г.	31				
			Kypc S													
	Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия											
Продолжительность			2		47											
Дата начала/Номер недели		Τ			24 февраля 2029 г.	26										
Дата окончания/Номер недели		Т		Γ	11 апреля 2029 г.	32										

Сводные данные

		Kypc 1	Kypc 2	Курс 3	Kypc 4	Kypc S	Итого
	Теоретическое обучение	36 2/6	34	35	34	14	153 2/6
Э	Экзаменационные сессии	54/6	6	7	7	7	32 4/6
У	Учебная практика		44/6	2			6 4/6
П	Производственная практика				3 2/6	10	13 2/6
Пд	Преддипломная практика					5 2/6	5 2/6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					6	6
K	Каникулы	10	72/6	80	74/6	94/6	42 4/6

Учебный план бакалавриата 'zUcheb_plan_36.03.02.3.2025.plx', код направления 36.03.02, год начала подготовки 2025

Календарный учебный график

Продолжительность обучения						
Итого	52	52	52	52	52	260

План Учебный план бакалавриата 'zUcheb_plan_36.03.02.3.2025.pix', код направления 36.03.02, профиль : IT-технологии в животноводстве, год начала подготовки 2025