Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 19.07.2024 07:05:29 Уникальный программный ключ:

43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № **Н**А от **Н**Е.**О**Е.**НОМУ**

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО Омский ГАУ

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

УТВЕРЖДАЮ
Ректор
Шумакова О.В.

36.04.02

<u>Направление подготовки - 36.04.02 Зоотехния (сетевая)</u> <u>Направленность (профиль) - Управление селекционными и технологическими процессами в животноводстве</u>

Кафедра:

Кормления животных и частной зоотехнии

Факультет:

Зоотехнии, товароведения и стандартизации

Квалификация: магистр	Год начала подготовки (по учебному плану)	2023
t ,	Учебный год	2024-2025
Форма обучения: Очная	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 973 от 22.09.2017
Срок получения образования: 2 г.		

Код	Области профессиональной дея	птельности и (или) сферы профессиональной деятель	ьности. Профессиональные стандарты
13	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО		
13.020	СЕЛЕКЦИОНЕР ПО ПЛЕМЕННОМУ ЖИВОТНОВОДСТВУ		
13.013	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЗООТЕХНИИ		
Основной	Типы задач профессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО	0 0
+	производственно-технологический		oh /
	организационно-управленческий	Проректор по образовательной деятел	льности УМИМЬ / Комарова С.Ю./
(#)	научно-образовательный		Men
		Начальник УМУ	<u> Дайнай</u> / Надеева И.Т./
		Декан	(Косенчук О.В./
		Заведующий кафедрой	СССИПП Учаунина Е.А./

Календарный учебный график

Mec		Сент	ябрь	,	5	О	ктяб	рь	2		Ho	ябрь	,		Дек	абрь		4	Я	нвар	Ъ	1	Фє	евра	ль	1		Ма	рт		5	Апр	рель	3		М	ай			Ию	НЬ		5	ν	1юль	>	2		Авгу	/СТ	
Числа	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	1 '.'	13 - 19	- 1	7	3 - 9	- 1	17 - 23	1	1	8 - 14		22 - 28	29 -	5 - 11	12 - 18	19 - 25	- 56 -		9 - 15		23 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	13 - 19	27 -	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21		29 -		- 1	20 - 26	~	1	10 - 16	١	24 - 31
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 3	33 34	1 35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I	У	У	У	У	У	У	У	У	У	* y y y	У	У	У	У	У	У	y 5	* * *	* * * * y	Э	Э	К	У	У	У	* y y y y	У	* y y y y y	y !	y !	y	у	У	y y y x	y y y y	У	У	У	У	y y y y	Э	Э	К	К	К	К	К	К	к	К	К
II	п	П	П	П	П	п	п	П	Н	* H H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	1 7	* *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Н	н н Э	Э	К			*		*					— э э э	Э Э *	Пд Пд Пд Пд Пд	Пд	Пд	Пд	К К К К	퓨	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	иного
У	Теоретическое обучение и практики	17 4/6	18 1/6	35 5/6	11 2/6	9 2/6	20 4/6	56 3/6
Э	Экзаменационные сессии	2	2	4	1 2/6	2	3 2/6	7 2/6
П	Производственная практика				8		8	8
Пд	Преддипломная практика					4	4	4
Д	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					4	4	4
К	Каникулы	1	9	10	1	8 5/6	9 5/6	19 5/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	4 2/6 (26 дн)
Прод	олжительность обучения	бо	лее 39 н	ед.	бо.	лее 39 н	ед.	
Итог	-o	22	30	52	23	29	52	104

План Учебный план магистратуры '36.04.02.2023 СЕТЕВАЯ.plx', код направления 36.04.02, год начала подготовки 2023

1 1110	н уче	оныи план магистра	ıyρ	ы	30.04	.02	.20	23 6		DAZ	1.pix , k	ОД	напр	aBile	ния		J4.U ₄	2, 10	д на	чал	a IIO	дго	HOBK	ИΖ									+
-	-		Форм	иы пром	4. атт.	з.е.			Ито	го акад.ч	эсов			Семестр 1		Kypc 1		Сем	естр 2				Семестр	р 3		Kypc 2		Семестр	4			Закрепленная кафедра	
Считать	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с Эксг оц. тно	nep oe Φ	чакт Ча	всов в Экспе з.е. тное	р По плану	Конт. раб.	СР Конт	з.е.	Лек	Лаб Пр	СР	Конт роль	.е. Лен	Лаб	Пр	CP Koi	нт ль з.е.	Лек	Лаб	Пр	P Ko	онт з.е.	Лек	Лаб П	p CF	Конт	т Кол	д Наименование	Компетенции
	Дисциплины				86		86				1820 360			44 166					142 4			72		124 3			68			8 108			
Обязат	льная часть	+			62	2 6	62	2232	2232	662	1318 252	28	98	44 166	592	108	10 40		64 2	220 36	6 11	44		76 2	40 3	36 13	48	8.	2 26	6 72			W(1 1 - W(1 2 - W(1 2 - W(5 1 - W(5 2 - W(
+	61.0.01	Методология науки и инновационная деятельность		1	3	3	3	36 108	108	36	72	3	12	24	72																7	Философии, истории, экономической теории и права	VK-1.1; VK-1.2; VK-1.3; VK-5.1; VK-5.2; VK-5.3
+	61.0.02	Иностранный язык в сфере профессиональных коммуникаций			1 4	1	4	36 144	144	44	100	4		44	100																27	7 Белгородский ГАУ	УК-4.1; УК-4.2
+	61.0.03	Психология управления		1	3	3	3	36 108	108	36	72	3	12	24	72																7	Философии, истории, экономической	YK-3.1; YK-3.2; YK-3.3; YK-5.2; YK-6.1; YK-6.2; YK-6.3
+	51.0.04	Математические методы в биологии		1	3	3	3	36 108	108	36	72	3	14	22	72																28	В Смоленская ГСХА	ONK-2.1; ONK-2.2; ONK-2.3
+	61.0.05	Биологические основы полноценного кормления	1		5	5	5	36 180	180	52	92 36	5	20	32	92	36															27	7 Белгородский ГАУ	ONK-2.1; ONK-2.2; ONK-2.3
+	B1.O.06	Вэлфер-технологии и органическое животноводство	1		5	5	5	36 180	180	52	92 36	5	20	32	92	36															28	3 Смоленская ГСХА	ONK-1.1; ONK-1.2; ONK-1.3; ONK-6.1; ONK-6.2; ONK-6.3
+	B1.O.07	Генетические факторы повышения продуктивности	1		5	5	5	36 180	180	52	92 36	5	20	32	92	36															23	Кормления животных и частной зоотехнии	ONK-2.1; ONK-2.2; ONK-2.3
+	B1.O.08	Государственное регулирование производства продукции животноводства			2 5	5	5	36 180	180	52	128						5 20		32 1	128											23	Кормления животных и частной зоотехнии	ORK-3.1; ORK-3.2; ORK-3.3
+	B1.O.09	Формирование и преобразование генофонда животных	2		5	5	5	36 180	180	52	92 36						5 20		32	92 36	6										29	9 Санкт-Петербургский ГАУ	ONK-2.1; ONK-2.2; ONK-2.3
+	B1.O.10	Цифровые и информационные технологии в профессиональной деятельности	3		6	5	6	36 216	216	64	116 36		П								6	20		44 1	16 3	36					23	Кормления животных и частной зоотехнии	ONK-4.1; ONK-4.2; ONK-5.1; ONK-5.2; ONK-5.3
+	B1.0.11	Лабораторные методы исследования в животноводстве		3	3	3	3	36 108	108	32	76										3	12		20 7	6						29	9 Санкт-Петербургский ГАУ	ORK-1.1; ORK-1.3
+	B1.O.12	Промышленные технологии производства продуктов животноводства	4		5	5	5	36 180	180	52	92 36															5	20	3.	2 92	36	27	7 Белгородский ГАУ	YK-2.1; YK-2.2
+	Б1.О.13	Контроль и управление качеством продукции животноводства			4 4	1	4	36 144	144	42	102															4	16	2	5 10	2	29	9 Санкт-Петербургский ГАУ	ONK-2.1; ONK-2.2; ONK-2.3; ONK-3.1
+	Б1.О.14	Хранение и переработка продукции животноводства	4	3	6	5	6	36 216	216	60	120 36										2	12		12 4	8	4	12	2-	4 72	36	28	В Смоленская ГСХА	ONK-2.3; ONK-3.1; ONK-3.2; ONK-3.3
Часть,	ормируема	участниками образовательных отношен	ний		24	4 2	24	864	864	254	502 108						12 48		78 2	270 36	6 7	28		48 1	40 3	36 5	20	3.	2 92	36			
+	51.B.01	Племенное дело в животноводстве	2		5	5	5	36 180	180	52	92 36						5 20		32	92 36	6										30	О Красноярский ГАУ	ΠK-1.1; ΠK-1.2; ΠK-1.3
+	Б1.В.02	Методы комплексной оценки и ранней диагностики продуктивности животных и птицы			2 4		4	36 144	144	42	102						4 16		26	102											30	О Красноярский ГАУ	ΠK-2.1; ΠK-2.2
+	Б1.B.03	Энергосберегающие технологии в животноводстве	3		5	5	5	36 180	180	54	90 36										5	20		34 9	0 3	36					30	Э Красноярский ГАУ	NK-2.2; NK-3.1; NK-3.3
+	61.B.04	Оценка эффективности технологических процессов	4		5	5	5	36 180	180	52	92 36															5	20	3	2 92	36	23	3 Кормления животных и частной зоотехнии	ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		3	2	2	2	72	72	22	50										2	8		14 5	0								ПК-2.1; ПК-2.2
+	Б1.В.ДВ.01.01	Селекция сельскохозяйственной птицы		3	2	2	2	36 72	72	22	50										2	8		14 5	0						29	9 Санкт-Петербургский ГАУ	ΠK-2.1; ΠK-2.2
-	Б1.В.ДВ.01.02	Организация и развитие мясного скотоводства		3	2	2	2	36 72	72	22	50										2	8		14 5	0						29	9 Санкт-Петербургский ГАУ	NK-2.1; NK-2.2
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2			2 3	3 :	3	108	108	32	76						3 12		20	76													ПК-1.1; ПК-1.2
+	Б1.В.ДВ.02.01	Кормление сельскохозяйственной птицы			2 3	3	3	36 108	108	32	76						3 12		20	76											24	4 Птицеводства	ΠK-1.1; ΠK-1.2
-	Б1.В.ДВ.02.02	Воспроизводство птицы и инкубация яиц			2 3	3	3	36 108	108	32	76						3 12		20	76											24	4 Птицеводства	ΠK-2.1; ΠK-2.2
-	Трактика						28		1008		1008	2			72		5			180	15				40	6			21	6			
_	льная часть						22	792			792	2			72		5			180	15			5.	40								
+	62.0.01	Учебная практика Научно-исследовательская работа (получение		1	2 7		7	252	252		252	2			72		5		1	180		-	-		-		+-+	-		-		_	ONK-2.1; ONK-2.2; ONK-2.3; ONK-4.2
+	62.O.01.01(Y)	научно-исследовательская расота (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)		1	2 7	7	7	36 252	252		252	2			72		5		1	180											23	3 Кормления животных и частной зоотехнии	, ,
+	62.0.02	Производственная практика			33 15	5 1	15	540	540		540										15			5	40								W 24 W 22 W 22 OF V 22 OF V 22 OF V 23 OF V 24
+	62.O.02.01(H)	Научно-исследовательская работа			3 3	3	3	36 108			108										3				08							3 Кормления животных и частной зоотехнии	YK-2.1; YK-2.2; YK-2.3; ONK-2.1; ONK-2.2; ONK-2.3; ONK-4.1; ONK-4.2; ONK-4.3
+		Технологическая практика		_	3 12			36 432			432										12			4:	32						23	3 Кормления животных и частной	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; ОПК-2.2; ОПК-2.3
		участниками образовательных отношен	ий				6		216		216															6			21				
	62.B.01	Производственная практика			4 6 4 6		6		216		216		+-+		1					_		-	-		-	6		_	21				ΠΚ-2.1; ΠΚ-2.2; ΠΚ-2.3; ΠΚ-3.1; ΠΚ-3.3
		Преддипломная практика нная итоговая аттестация	_				6	36 216	216 216		216 216															6			21		23	З Кормления животных и частной	and the stay in stay in stay
	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			6			36 216			216															6			21		23	3 Кормления животных и частной зоотехнии	W.1.1; W.1.2; W.1.3; W.2.1; W.2.2; W.2.3; W.3.1; W.3.2; W.3.3; W.4.1; W.4.2; W.5.1; W.5.2; W.5.3; W.6.4; W.6.2; W.6.3; ORIC.1; ORIC.1; ORIC.2; ORIC.3; ORIC.4; ORIC.2; ORIC.3; ORIC.4; ORIC.4; ORIC.4; ORIC.4; ORIC.4; ORIC.6;
ФТД.Ф	культативы	,			2	2	2	72	72	18	54						2 6		12	54													
+	ФТД.01	Зооэтика		2		2		36 72		18	54						2 6			54											23	З Кормления животных и частной	OПK-2.1; OПK-2.2
														•				_			•									_			