Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 18.07.2024 14:18:39 Уникальный программный ключ:

43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № **ДД** от **ДС. ОС. ДОДУ**

35.04.06

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО Омский ГАУ

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Шумакова О.В.

·36. De

06 20842

<u>Направление подготовки - 35.04.06 Агроинженерия</u> <u>Направленность (профиль) - Технические системы в АПК</u>

Кафедра:

Агроинженерии

Факультет:

Технического сервиса в АПК

Квалификация: магистр	Год начала подготовки (по учебному плану)	2022
4	Учебный год	2024-2025
Форма обучения: Заочная	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 709 от 26.07.2017
Срок получения образования: 2 г. 6 м.		

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
13	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО
13.001	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Типы задач профессиональной деятельности	
организационно-управленческий	
технологический	

СОГЛАСОВАНО

Проректор по образовательной деятельности

Начальник УМУ

Декан

Заведующий кафедрой

Инты Комарова С.Ю.

__/ Надеева И.Т./

Демчук Е.В./

/ Мяло В.В./

Календарный учебный график

								_		•											_				_					_				_							_				_	_			\neg
Mec		Сент	гябрь	•	2	Он	стябр	рь	2		Нояб	брь		Д	(екаб	брь	4	. 5	Январ	ЭЬ		Фе	евра	ль	_		Ma	рт		2	Ап	ірель	₂		Ma	ай			Июн	Њ	.	0	Ию	ль			Авгу	/CT	
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	121	- 1	10 - 16		1		8 - 14	15 - 21	- 62	5 - 11	12 - 18	19 - 25	- 92	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	13 - 19	27 - 20	4 - 10		18 - 24		1 - 7	8 - 14	15 - 21	97 - 77	- 62	13 - 19	20 - 26	1 ~			17 - 23	
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 :	16 1	.7 18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33 3	4 35	36	37	38	39	40	41 4	42 4	3 4	4 45	5 46	5 47	7 48	49	50	51 5	<u>.</u>
I	Н	Н	Н	Н	H	Н	Н	Э Э Э Э *	Н	* H H	Н	1	Э	Э	К	К	*	Н	Н	Н	Н	H	Н	Н	* H H H	Н	* H H H	Н	Н	Н	Э	Э 3	*		H H H	П	п	П	<u>*</u> П	пг	1 [1 П	П	і п	К	К	К	К	K
II	Н	Н	Н	т	н	Н	Н	Н	Н	* H H	Э	Э	Э	к	К	Н	*		H	н	н	н	н	Н	* H H H	н	* H H H H	Н	H	Э	Э	Э I	K K K * K	K K K	П	П	П		П П П *	п	ז ר	H H H	H	Н	Н	Н	К	К	К
III	Н	Н	Н	Н	H	Н	Н	Э	Э	3*333333	К	к	К К К К	⊓д∣	⊓д∣г	1д П	Iд П <u>и</u> *	1 * 1 * 1 * 1 * Пд		К	Д	Д	Д	Д	=	II	=	=	=	=	=	= :	= =	=	=	=	=	=	=	= =	= =	= =	=	=	=	=	=	= :	=

График сессий

			Курс 1					Курс 2			
	Установочная сессия	ļ	Зимняя сессия		Летняя сессия		Установочная сессия	Зимняя сессия		Летняя сессия	
Продолжительность	4		14		21			21		18	
Дата начала/Номер недели	20 октября 2022 г.	8	24 ноября 2022 г.	13	6 апреля 2023 г.	32		10 ноября 2023 г.	11	30 марта 2024 г.	31
Дата окончания/Номер недели	23 октября 2022 г.	8	7 декабря 2022 г.	14	26 апреля 2023 г.	34		30 ноября 2023 г.	13	16 апреля 2024 г.	33
			Курс 3								
	Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия						
-			24		20						

Курс 3 Установочная сессия Зимняя сессия Летняя сессия Продолжительность 21 28 Дата начала/Номер недели 20 октября 2024 г. 8 Дата окончания/Номер недели 9 ноября 2024 г. 10

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Итого
Н	Теоретическое обучение и практики	27 2/6	28 1/6	7	62 3/6
Э	Экзаменационные сессии	5 4/6	6	2 5/6	14 3/6
П	Производственная практика	10	8		18
Пд	Преддипломная практика			6	6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			4	4
К	Каникулы	7	7 4/6	3 5/6	18 3/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 (12 дн)	2 1/6 (13 дн)	1 2/6 (8 дн)	5 3/6 (33 дн)
Прод	олжительность обучения	более 39 нед.	более 39 нед.	не менее 12 нед. и не более 39 нед.	
Итог	-o	52	52	25	129

План Учебный план магистратуры 'zUcheb_plan_35.04.06.2022.plx', код направления 35.04.06, год начала подготовки 2022

		орны прон. атт.	3.6.			Magn	акад час	200	L							Kypc 1			_	_	NAME COLUMN					Tibunenuoise ne				Kypc 2				Demon corner		_			TIMOROWAN OFFICE			Курс	3				Denves cocces		_	Закрепленная каферра	-
Megacc Harmonosaren		na Saver Saver	Dicnep o		Экспер	To Ko		Конт			Marcen Dev	Per De	TO D	іонт Формы	Moore Bey	Dati D	in CP	Конт Форми	Manen D	Det Defi	Do CP	, Кант б	юрны з.е.	HB Mann	n Dev E		CD KONT	Оорны мен	n Ber	Dati Do	он Ср. Конт	Оормы Мест	Dev Det	6 Do		Формы з.е.		Yes Der De	ań Do CP	Koer Oop	Mad Manon	Der Dei	Do C	, Korr G	lopres Men	ro Dev Det	Demoke decorr	CD KONT	Формы	Код Наименование	Компетенции
	M	M Off			THOSE IN			роль		курсе			- 1	контр.				ропь контр					онтр. кур				роль	жонтр.			pons	контр.	1.00			контр. кур				ропь конт	гр.	140		роль ко	репр.		- "	роль	контр.		
сциплины (модули)			66 6		2376 2 1476 1						108 4		102				394				28 502 18 309		2		+		_		2 12	8 8	387 17 68		12 12 8 6		21 17		8	+		+		4 6		1 17		+	##	_	\vdash		
I.O.01 Mercoana accrepanentameno accre				35					30	21	72 2	2	68		324 6		34		144			9 21		4	_	_		12	4	_	68	360	8 6	6 3	2/ 13	-	8	_		_	288	2 6	6 26	1 13	_		+	_	-	14 Агроинжения	W-1.1: W-1.3: ORE-1.1: ORE-4.1: ORE-4.3
LO.02 Mogenepositives a processorement			6		216 2			2	-	-			_	\dashv	Ju 1	+		_	244	·	- 11	1			+	+	-	36	. 2	_	34	180	2	6 :	63 9	2	_	+		+		-		+	_		+	_		14 Acconstances	W-2.1; W-2.3; OW-3.1
LO.03 Профессиональный иностранный ка		1	5	35	180	50 10	166	4		5	36	2	34	\dashv	144	8	132	4 0		+					+	+	-	-	-	_				-		_	_	+		+		-		+	_		+	_		б Иностранных камов	W41; W42
1.0.04 Папентовидение и защита интеллект	ктуальной	3	5	35	180	50 10	166	4	2																							36	2		54		4				144	2 6	13	2 4			\top			14 Агромиженерии	9K-1.2; 9K-1.4
1.0.05 Методология научного познания		1	3	35	108	cs 6	95	4	4	3	36 2		34		72	Π.	64	4 3																										11			\top			7 билософии, истории, экономическ пеории и права	mi W-3.1; W-3.2; W-3.3; W-3.4; W-3.5; ORE-2.1; ORE-2.2; ORE-6.2; ORE-6.3
.0.06 Страпегический менеджичент на пред	едприятиях	1	3	35	108	cs s	96	4		3					35 2		34		72		6 62	4	0																					11			\top			15 Менеджинита и маркетинга	W-1.1; W-1.2; W-1.3; W-1.4; W-3.1; W-3.2; W-3.3; W- OR6-6.2; OR6-6.3
.O.07 Оценка эффективности инвестицион проектов	3HHAKK 3		5	35	180	so s	163	9	2														3									36	2		34		4				144		6 12	9 9	3		77			15 Менеджиента и наркетинга	W-6.1; W-6.2; W6-6.3; ORK-5.1; ORK-5.2; ORK-5.3
О.05 Технологии и технологические комп нашин в распениеводстве	PERSON .	2	4	35	144	44 31	130	4															4					36	2		34	108	2 6		25 4												77			14 Агролиженерии	ORE-1.1; ORE-1.2; ORE-1.3; ORE-1.4
0.09 Психология управления		1	3	35	105 :	06 10	94	4		3					35 2		34		72 :	2	6 60	1 4	3																								+			7 Философии, истории, экономическ	m3.1; W-12; W-13; W-14; W-15; W-6.1; W-6.2; W
О.10 Управление проектами		1	2	35	72	72 6	62	4		2									72		6 62	4	3																								\top			15 Менеджиента и нархетинга	9K-2.1; 9K-2.2; 9K-2.3; 9K-2.4; 9K-2.5; 9K-2.6
пируемая участниками образовательны	ых отношений		25 2	5	900 9	00 66	796	38	12	10	36 2		34		108 2	6	96	4	216	1	10 193	3 9	1	3				36	8 (8 8	319 17	108	4 6		4 4		2				72	2	6 6	4							
.01 Маучные основы технической эксплу машин	туйтация	2	4	35	144 :	44 8	132	4	4	1									36	2	34		3					100	2	4	98 4	0																		14 Агролиженерии	W-1.1; RK-2.1; RK-2.2; RK-2.3
.02 Проектирование производственных растениеводстве	s uboriscon n		5	36	180	80 1	159	.0		5					35 2		34		144		10 125	5 9	3																											14 Агролиженерии	W-2.1; W-2.2; RK-1.1; RG-1.2; RG-1.3
.03 Проектирование производственных инвотноводстве	r reposseccom m		5	35	180	80 12	159	9		1									36	2	34		4					10	2	8	125 9	3																		14 Агролиженерии	W-2.1; W-2.2; RK-1.1; RK-1.2; RK-1.3
Эмергосбережение и повышение знертепяческой эффективности на поводовятних АПК		2	2	35	72	72 6	62	4															2					72	2	4	62 4	3																		13 Технического сервиса, механики и электропехняки	96-14; nic-31; nic-32; nic-33
Исследование качества ТСМ		2	3	35	105 :	06 10	94	4	2													-	3			-		35	- 2		34	72	2 6		50 4	3							_				+			14 Агроинженерии	9K-1.1; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
Q5.01 Дисциплины по выбору Б1.Б.ДВ	5.01	3	3 :	:	105 1	08 1	94	4															- 2									36	2	- 1	14		2				72	2	6 6	3 4	2		+				TK-4.1; TK-4.2; TK-4.3
дв.01.01 Основы точечного жиледелия		3	3	35	105	06 10	94	4															- 2									36	2		94		2				72	2	6 6	4	3		+			14 Агровиженерия	RK-4.1; RK-4.2; RK-4.3
дв.01.02 Основы научных исследований		3	3	35	105	06 10	94	4															3									36	2		34		2				72	2	6 6	4	3		\top			14 Агромженерия	TK-4.1; TK-4.2; TK-4.3
да.02 Дисциплины по выбору 51.8.Д8	5.02	1	3		105 1	08 8	96	4	6	3	35 2		34		72	6	62	4 3																													\top				9K-6.3; NK-3.1; NK-3.2; NK-3.3
дв.02.01 Мобильные энергетические средств		1	3		108 :				2	3	35 2		34		72	6	62	4 3																													T			14 Агроинженерии	96-6.3; RK-3.1; RK-3.2; RK-3.3
дв.02.02 Применение альтернативных видов	1000NW	1						4	6	3	35 2		34		72	6	62	4 3							\bot																			\perp			\bot			14 Агроинженерия	W-6.3; RK-3.1; RK-3.2; RK-3.3
rena			48 4		1728 1			12		18					36		34		612		2 606	5 4	- 11	3				100	3	4	104	540		4 5	32 4	1	12				432		4 42	4 4							
я часть																	34				2 606										104	540		4 5							108			14							
01 Производственная практика		123 12	39 3	9	1404 1	104 1	1380	5	-1	15	_		+	+	35		34	_	612	-	2 600	6 4	30 1	3	+	+	_	100	3	4	104	а 540	-	4 :	32 4	• :	3			+	105		4 10	4	1	-	++	_	H		W-1.1; W-1.2; W-1.3; W-1.4; W-2.1; W-2.2; W-2.3; W
21.01(П) Проектно-технологическая практика	os .	2	12 1	2 36	432	32	428	4															13	2								432			28 4	۰														14 Агропиженерии	W.3.1; W.3.2; W.3.3; W.3.4; W.4.2; W.4.2; W.4.2; W.4.2; W.4.2; W.4.3; OR6.1; OR6.1.2; OR6.1.3; OR6.1.4; OR6.1.5; OR6.1.3; OR6.1.3
О.01.02(П) Эксплуатационная практика		1	15 1	5 36	540 :	40	536	4		15									540		536	5 4	۰																											14 Ягролиженерии	96-11; 96-12; 96-13; 96-14; 96-21; 96-22; 96-22; 96 96-31; 96-32; 96-33; 96-34; 96-35; 96-41; 96-42; 96 96-32; 96-32; 96-31; 96-32; 96-32; 96-42; 96-42; 96-32; 96-43; 96-42; 96-42; 96-42; 96-43; 96- 53; 96-63; 96-642; 96-63
О.01.03(Н) Маучис-исследовательская работа		123	12 1	2 36	432	32 16	416			3					36		2 34		72		2 70		, (100		4	104	з 108		4 :	D4		3				108		4 10	4	1		Ħ			14. Агромиженерия	W-1.1; W-1.2; W-1.3; W-1.4; W-2.1; W-2.2; W-2.2; W-2.3; W-3.1; W-3.2; W-3.12; W-3.12; W-3.5; W-4.1; W-4.2; W-4.2; W-4.2; ORF-1.1; ORF-1.2; ORF-1.2; ORF-1.4; ORF-1.2;
нируеная участниками образовательны	ых отношений		9 .		324 3		320	4																													9				324		32	0 4							
B.01 Производственная практика		3	9 '	,	324 3	24	320	4																	\perp				\perp							- 1	9				324		32	0 4			\bot				
.01.01(Пд) Преддитломная практика		3	9	35	324 :	24	320	4																												1	9				324		32	0 4						14 Агроинженерии	96-1.1; 96-1.2; 96-1.3; 96-1.4; 96-2.6; 96-6.3; F6-3.1; F8 FIK-4.2; FIK-4.3
арственная итоговая аттестация	-		6 1	5	216 2	16	216				_		+				+	_				+		-	+	-			+					+			6			-				-	211	6		216			Wc-1; Wc-2; Wc-3; Wc-4; Wc-5; Wc-6; Onic-1; Onic-2; Onic
от при при на п			6	35	216	26	216																														6								211	5	الللا	216		14 Аграмженерии	8; DE-1; DE-2; DE-3; DE-4
пьтатияные дисциплины			1		36			4					+									\perp	- 1			\perp			\bot			36	2	4 .	16 4						\perp			\perp							
ТД.01 Основы перевода		2	1	35	36	35 6	26	4															2			1 1	1		1 1	- 1	1	36	2	4	25 4	3											\perp			б Иностранных жыков	W-4.1; W-4.2