Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Комин Андрей Эдуардович

Должность: ректор

Дата подписания: 12.11.2025 09:29:50 Уникальный программный ключ:

f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

		орский государственный аграрно-технологический унив Институт землеустройства и агротехнологий	ерситет"
			УТВЕРЖДАЮ
	ченым советом вуза 17.05.2024		Ректор
Протокол № 12	Om 17.03.2024	УЧЕБНЫЙ ПЛАН	Комин А.Э.
		7 1251151711171711	17 мая 2024 г.
		по программе магистратуры	
	35.04.04		
		Направление 35.04.04 Агрономия	
Программа магистратуры:	Агротехнологии в растениеводстве		
Квалификация: Ма	агистр	Год начала подготовки (по учебному плану)	2024
	товки: магистратура		
Форма обучения:		Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 708 от 26.07.2017
Срок получения о	бразования: 2 г. 6 м.		
Код	Области	профессиональной деятельности и (или) сферы профессионально	й деятельности
13	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО		
Основной	Типы задач профессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО	
+	производственно-технологический		
		Проректор по УР	/ Жуплей И.В./
		Директор	/ Потенко Т.А./

Календарный учебный график

Mec		Сент	тябр	ь	2	0	ктяб	рь			Ноя	брь			Дека	абрь	,	4	Я	нвар	ь	_	Фє	евра	ль	_		Ma	рт		يا	A	прел	ь	္က		Ma	ій			Ию	НЬ		2	ı	1юлі	ь			Авг	уст	
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8		16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19		27 -		- 1	17 - 23	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	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
ı																		*				Ð	Ð	Ð	Э	Э	3 3 3 3						П	п	п	п	П	п	п	п	п	п	п	п		к	к	К	К	К	К	К
Ш												Э	Э	Э	Э	Э	Э Э Э Э	*																		п	П	п	п	п	п	П	п	П	п	к	к	К	К	К	К	К
Ш		П	П								Э/	Э	Э	Пд	Пд	Пд	Пд	*		Д	Д	Д	Д	К	К	К	=	=	=	-		=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=		=	=	=	11	=	=	=	=

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Итого
	Теоретическое обучение	26 1/6	28 1/6	9	63 2/6
Э	Экзаменационные сессии	5 5/6	5 5/6	3	14 4/6
П	Производственная практика	12	10	2	24
Пд	Преддипломная практика			4	4
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			4	4
К	Продолжительность каникул	50 дн	50 дн	21 дн	121 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	6 дн	6 дн	6 дн	18 дн
Про	должительность	365 дн	365 дн	182 дн	
Висо	окосный год				

План Учебный план магистратуры '2024 М заочно Агротехнология.plx', код направления 35.04.04, программа магистратуры : Агротехнологии в растениеводстве, год начала подгот

			иы пром. атт		2.0.	Τ. Ι			кад.часов			-			Kypc 1										Kypc 2	J				<u> </u>	<i>,</i> ,				Курс							епленная кафедра	д пачала подгот
				_							-		Зимияя се				Летняя	сессия		-			имияя сессия				Лет няя сесс	$\overline{}$		-			Зимняя сесс	ия				Летняясе	ecors		1		
Считать в плане Индекс		Экаа мен За	ou.	110		3.42.	THOS	terasy p	ao.		а.е. на итоп курое	лек лаб	Пр	CP CP	Конт формы роль контр	того Лек	Лаб Пр	кср ср	Конт фо роль ко		UT OTO I	Пек Лаб	Пр КСР	CP Kon pon	т формы итс ь контр.	по Лек	лаб Пр КС	CP CP	Конт фор	нтр. кура	1	ек Лаб	Пр ко	P CP	Конт Фор роль конт	мы тр. Итого	Лек Лаб	16 Пр в	KCP CP Ko	онт Формы оль контр	. Код	Наименование	Компет онщии
5лок 1.Дисциплині Обязательная час				7.	2 72				72 2088 60 1447		34 78					224 60 008 44	118	985 819	61 53	28					100		28 88 20 56	805			360 1 216		34	298 179	18 9						4		
+ 61.0.01	Введение в профессиональную деят ельность	П	1	3	3	-	108	108	18 86		3					108 6	12	86	4	3																		$\overline{}$		\top	1 /GwAT		YK-6.1; YK-6.2; OTK-1.1
+ 61.0.02	Веловой иностранный явых		1	3	3	36	108	108	12 92	4	3					108	12	92	4	2															_			+		+	5 Межинст	титутская каферра	YK-4.1; YK-4.2
+ 61.0.03	Мет одик а профессионального обучания	1		6	6	36	216	216	28 179	9	6					216 10	18	179	9	2																		+		_	1 /GwAT		YK-5.1; YK-5.2; OTK-2.1; OTK-2.2
+ 61.0.04	Мет одик а экспериментальных исследований	1		3	3	36	108	108	12 87	9	3					108 6	6	87	9	2																		\top			1 AGNAT		9K-1.2; 9K-1.3; 9K-2.1; 9K-2.2; OTK-4.1
+ 61.0.05	Моделирование и анапиз данных в агрономии	1		- 4	4	36	144	144	10 125	9	4					144	10	125	9	2																					4 ити		ORK4.1; ORK4.2
+ 61.0.06	Стрателический менеджмент на предприятиях АПК	2		4	4	36	144	144 :	34 111	9										4					14	8	16	111		2											1 #3#AT		УК 3.1; УК 3.2; ОПК 6.1; ОПК 6.2
+ 61.0.07	Инновационные технологии в агрономи	12	-	2 1	1 11	36	396	396	50 318	18	5		+ +	-		180 12	20	139	9	3 6	+				21	5 6	22	179	9 3	ap				+	_			+		+	1 //3vAT		9K1.1; OTK3.1; OTK3.2
+ 61.0.08	Планирование от раслираст ениеводства на предприятиях агропромышленного комплекса	3		6	. 6	36	216	216	28 179	0																				6	216	,	22	179	9 3			\top			1 (G)(A)T	-	OR65.1; OR65.2
+ 61.0.09	Биот ехнологии в растениеводстве	2	-		-	36	144	144	36 109			++	++		+++	++		_		-	++		\rightarrow		14	1 6	20	109			+		-	+		+		++		+	1 /GwAT		ORK1.2; ORK3.1; ORK3.2
+ 51.0.10	Мет одик а преподавания специальных	+-+				20	20	20	107	+:+			+	-		\rightarrow		_	_	-			+		2			70	Hi Hi	-				+	_	+		++		+	1 GMAT		ORK21; ORK22
	фисциплин физико-биохимические основы продуктивности		2		2	36	12	12	18 50	4		\vdash	+							2					/-		18	50	4 :	3								++		—			ORK-1.2
+ 61.0.11	растениеводства			4	4	36	144	144 :	34 111	9	4					144 10	14	111	9	3																					1 MBWAT		
іасть, форнируем	ая участниками образовательных отнош	жний		2	2 22		792	792 1	12 641	39	6				1	216 16	26	166	8	12					43	2 14	8 32	356	22	4	144	\$	12	119	9						4		
+ 6 1. B .01	Основы проектированияландшафтных октем вентеделия	2		6	6	36	216	216	187	0										6					21	5 4	16	187	9 :	2											1 AGNAT		RK-1.1
+ 61.B.02	Приемы повышения плодородия почв		1	3	3	36	108	108	34 80	4	3					108 8	16	80	4	3																					1 //BirAT		ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1
+ 6 1. B .03	Технологии повышения продуктивности и качества полевых культур	2		2 3	3	36	108	108	22 77	0										3					10	6	16	77	9 3	эр											1 KBMAT		NK-1.2; NK-2.2
+ 61.8.04	Возделывание основных масличных и гехнических культура условиях Дальнего Востока		1	3	3	36	108	108	18 86	4	3					108 8	10	86	4	3																					1 #3wAT		RK-1.1
+ 61.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		2	3	3		108	108 1	92	4										3					10	3 4	8	92	4 2	3													ΠK-1.1; ΠK-1.2
+ 61.В.ДВ.01.0	1 Биотехнологии в защите растемий		2	3	3	36	108	108	12 92	4										3					10	3 4	8	92	4 :	3											1 AGWAT		NK-1.1; NK-1.2
- 61.В.ДВ.01.0	2 Адаптивно-интегрированные системы защиты		2	3	3	36	108	108	12 92	4										3					10	3 4	8	92	4 :	3											1 /GwAT		IK-1.1; IK-1.2
+ 61.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	3		4	4		144	144 1	119																					4	144	4	12	119	9 3								NK-1.1; NK-1.2
+ 61.B.ДB.02.0	1 Современное органическое земледелие	3		4	4	36	144	144	16 119	9																				4	144		12	119	9 3						1 AGWAT		NK-1.1; NK-1.2
	2 Органическое сельское хозяйство	3			4		144	144	16 119	9																					144		12	119	9 3						1 /GwAT		DK-1.1; DK-1.2
пок 2.Практика					2 42				72 1440		18					548		18 630		15					54			8 522			324		3	288							4		
Обязательная час					6 36				54 1242		18					548		18 630		15					54			8 522		3	108		1:	90				4			4		DWAL ORGA ORGA
	Технологическая практика		1 2		3 33		1188		36 1152		18		\perp			548		18 630		2 15					54	0	18	8 522		0				\perp				44		—	1 //3wAT		9K1.1; OTK3.1; OTK3.2
	Научно-исследоват ельская работа		3	_	_				18 90			$\perp \perp$	\vdash		-			\perp	_				\perp	\vdash	\perp				\perp		108			90			\perp	\bot		—	1 /GwAT		ORK-4.1; ORK-4.2
	ая участниками образовательных отнош Преддиплонная практика	ACHINGA		6	6			216	18 198																					6	216		11	198							1 (BuAT		ПК-1.2; ПК-2.2
	преддиплонная практика		3				216	216	18 198	-			\vdash	_	-			\rightarrow	_	_	+					-				6	216		- 1	i iVS	3	216			10 100	_	1 MSWAT		
+ 53.01(Д)	Выполнание и защита выпуский квалификационной работы			6	. 6			216	18 198																					6						216			18 198		1 GnAT		Wi 1; YK 1; YK 1; YK 2; YK 2; YK 2; YK 3; YK 3; YK 4; YK 6; YK 6; YK 6; YK 6; ORK 1; ORK 1; ORK 2; ORK 3; ORK 3; ORK 6; ORK
РТД.Факультатив	ные дисциплины			4	4		144	144	26 110	8	2					72 6	8	54	4	2					72	4	8	56	4						_			_		\pm			1
+ ФТД.01	Семеноводство и семеноведение		1		2	36			14 54		2					72 6	8	54	4	2						-												$\overline{}$			1 KBWAT		RK-1.1; RK-1.2
	Управление качеством		2	- 2	2	36		72	12 56	4						\rightarrow				2					72	4	8	56	4 :	3	-			17				+		+	1 /GwAT		DK-1.1; DK-1.2
																																											

			Ит							
	Баз.% Вар.% ДВ(от з.е. Вар.)% Не менее дакт									
	ba3.%	Вар.%	Bap.)%	Не менее	Факт					
Итого (с факультативами)				108	124	54	45	25		
Итого по ОП (без факультативов)				106	120	52	43	25		
Дисциплины (модули)	69%	31%	31.8%	60	72	34	28	10		
Обязательная часть					50	28	16	6		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					22	6	12	4		
Практика	86%	14%	0%	40	42	18	15	9		
Обязательная часть					36	18	15	3		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					6			6		
Государственная итоговая аттестация				6	6			6		
Факультативные дисциплины				2	4	2	2			
	ОП, фак	ультатив	ВЫ		33.3	38.3	29.7	30		
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	в перио,	д гос. экз	заменов							
Kouzauzung nafoza (akaz une/zon)	обязате.	льная		126.7	174	162	44			
Контактная работа (акад.час/год)	необяза	тельная		18	18					
	Блок Б1				372	178	150	44		
	Блок Б2				72	18	18	36		
Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б3				18			18		
	Блок ФТ				26	14	12			
		о всем бл	юкам		488	210	180	98		
		ЕН (Эк)				5	5	2		
 Обязательные формы промежуточной аттестации	3AYET			<u> </u>		5	2	2		
	3A4E1	ВАЯ РАБО	(ОЙ (ЗаО)			1			
	KYPCO	ВАЯ РАВ	JIA (KP)				2			
Процент занятий от аудиторных (%)	лекцио	нных			27.96%					
Объём обязательной части от общего объёма про	граммы ((%)			71.7%					
Объём конт. работы от общего объёма времени н (%)	а реализ	ацию дис	сциплин ((модулей)	14.35%					