министерство сельского хозяйства российской федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославская государственная сельскохозяйственная академия"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

D DEKMONOO O

Гусар С.А.

Протокол № 2 от 06.03.2018

35.04.04

Направление 35.04.04 Агрономия Направленность (профиль) "Адаптивные системы земледелия"

Факультет: агробизнеса

Квалификация: магистр	
Программа подготовки: прикладная магистратура	
Форма обучения: Заочная	
Срок обучения: 2г 5м	

+	Основной	Виды деятельности
~		научно-исследовательская
V	V	проектно-технологическая.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2018 Учебный год 2018-2019 Образовательный стандарт № 834 от 17.08.2015

СОГЛАСОВАНО

Начальник учебно-методического управления

/ Махаева Н.Ю./

Декан

/ Ваганова Н.В./

Календарный учебный график

Mec	(Сент	ябрі	,	5	Ок	стяб	рь	2		Ноя	брь			Дек	абрь		4	Я	нвар	Ъ	1	Фє	вра	ль	1		Ма	рт		5	Апр	ель	3		М	ай			Ию	НЬ		5	ı	1юль	,	<u> </u>		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		5 - 11	12 - 18	19 - 25	- 56 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22			6 - 12	20 - 26			11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19		27 -?	3 - 9	10 - 16	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 3	34	1 35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I										*								* *	* * *			К	К			*		*					П	П П *	*	Ī	П		Э	*	П	П	П	П	П	П	К	к	К	К	К
II										*								* *	* *			К	К			*		*		Π	П П	П	п	П		Э	Э	п	П	П П П *	П	П	П	П	п	П	К	к	К	К	К
III					Э	П	П	П	П		П		Γ	Г Д Д Д	Д	Д	Д	Д К К * *	* * * K	К	К	К	=		Ш	=	=	=	=	=	=	= :	=	=	=	11		=	=	=	=	=	=	11	=	=	=	=	=	=	=

График сессий

		Кур	c 1			Кур	oc 2		Курс 3									
	Сессия 1		Сессия 2		Сессия 1		Сессия 2		Сессия 1		Сессия 2							
Продолжительность	26		14		26		14		14		7							
Дата начала/Номер недели	25 февраля 2019 г	26	27 мая 2019 г	39	25 февраля 2020 г	26	12 мая 2020 г	37	15 сентября 2020 г	3	29 сентября 2020 г	5						
Дата окончания/Номер недели	22 марта 2019 г	29	9 июня 2019 г	41	21 марта 2020 г	29	25 мая 2020 г	39	28 сентября 2020 г	4	5 октября 2020 г	5						

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Итого
	Теоретическое обучение	30 5/6	26 5/6	4	61 4/6
Э	Экзаменационные сессии	2	2	1	5
П	Производственная практика	10	14	6	30
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты			4	4
Γ	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена			2	2
К	Каникулы	7	7	3 4/6	17
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 1/6□ (13 дн)	2 1/6□ (13 дн)	1 2/6□ (8 дн)	5 4/6□
	олжительность обучения □ ключая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед	более 39 нед	не менее 12 нед и□ не более	
Итог	0	52	52	22	126
Студ	ентов				
Груп	п				

	-	Форма конпроля	3.6.		Итого акад, часов		- 1		Ceccum 1		Курс 1			Свесия 2					Ceccum 1		Nypc 2		Caccon	m 2		1.1		Carcon	1	Rgc 3			Ceccus 2			Зацитлення кафера	-
Certata s roses	к Наименсвание	Signal Sever C ou.	KET Kovep. Skenep Gast	Yacon Skonep	To Korner o	FORT SU	е. на _{Итого} Лек	nad np	р кот к	O Io	Kour Oopeu sons sons	Итого Лек	nad np	кор к о	Ko Kont	Оормы з.е. на конто. косоя	Vitoro Jiek	nud np	KCP K	CP 10 KG	or Ocpes strong	nex nai	No NO	E 07	Es Eser Oq	PRM 1.6. HB 201	n nex ned	i ip 107	K 0 1	Sor Oopea con sorts	Whoro Jiak J	nad np i	D E	OP 10 No	эг Оорны га язита	Rog Harmonosavan	Компениция
Блок 1.Дисцип						1. 1					1. 1.										1 - 1					-				1. 1.					1 1		
Базовая часть																																					
+ 81.600	Профессиональный иностранный жык	1	1 4 4	-	144 29.65 11	-	4 135	14	4 2.1	118.9		9		0.25	14 145			-		-			-	-	-	\perp	\perp	\perp	\rightarrow			\rightarrow	\rightarrow		-	12 Гуманитарные дисциплины	OK-3; ORK-1; ORK-2 OK-1: OK-2: OK-6
+ 818.00	Информационные технология	1	1 2 2		72 9.55 58	LS 3.65	2 68	8	1.2	-	\vdash	4	-	0.35	3.65		-	-		-	+	-	-	-	-	+	+	+	\rightarrow	+	\vdash	+	+	-	+	13 Зканачив и менедимент	
+ 818.00	Матемапическое модклирование и проектирование	1	1 4 4		144 17.25 12	1.2 5.55	4 135	12	1.5	121.2		9		0.15	33 5.55			-		-			-	-	-	\perp	\perp	\perp	\rightarrow			\rightarrow	\rightarrow		\perp	3 Snectbriderativa	OK-1; ONK-5
+ 81509	История и методология научной агрономия Инструментальные методы исследований	1	2 4 4		164 15.15 12 164 15.05 12	14 5.45	4 135 4	10	0.6	120.4		9	-	0.15	14 5.65	ж .	175 4	-	0.5	177.4	-	-	-	015	33 555 1	+	+	+	-	-	-	-	++		_	10 Argonomia 10 Argonomia	OK-1; OK-4; OK-8; OПK-3; OПK-6
+ 81806	энструментальные методы исследования Миновационные технологии в агохноми	2	1 3 3	-	108 9.55 94	2.4 5.35	3 204	++.		24.5	++-		+	0.79	1.65	- '	125 4	•	0.5	122.9	,	+++	+	0.13	77 270 1	*	++-	+	+		++	+	+		_	10 Argo-coust	OK-5; OK-7; OПK-4; ПК-3 OПK-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9
7 10.00	previously control of the state		21 21		756 90.2 63	15 293	17 577 4	30 22	2 69	534.2		.5	-	7.12	10.1 23.75		135 4	8	25	122.4	9		-	0.15	11 133	+	++-		-				+		-	as proposes	OHA-3; HA-6; HA-7; HA-6; HA-9
Вариативная ч	сть																																				
+ 81.881	Организация исследрвательских и проектных работ в агрономия	1	1 5 5	35 180	180 18.05 19	1.4 5.35	5 171 4	20	0.6	156.4		9		0.25	33 5.55	36																				10 Агрономия	NK-1; NK-2; NK-3; NK-4; NK-5
+ 61.852	Агропандшафтоведения	1	1 4 4	35 144	144 12.95 12	7.4 3.65	4 140 4	5	0.6	127.4		4		0.35	1.65	38																				11 Septones	ОПК-6; ПК-8
+ 81.800	Агражалолическая оптимизация условий воздельявния сельсковозяйственных культур	2	2 3 3	35 108	108 9.55 94	us 3.65				1 1	$I I^{-}$	1 1 1	- 1 T			3	104		1.2	94.5	4	1 I T	- I T	0.35	165	×	1 1	I I T	1 T		1 I T	\perp	1 T		1 T	11 Department	OПК-4; ОПК-6; ПК-9
+ 81804	Интегрированная защита распений	2	2 5 5	35 180	180 18.05 15	1.4 5.55										5	171 4	10	0.6	156.4	9			0.15	33 555 1	×										11 Septones	ОПК-4; ПК-6
+ 81.825	Освоение адаптивных систем земледелия	2	2 6 6	35 216	216 23.2 19	11 27										6	207 6	30	0.9	190.1	9			3	3.3 2.7 1											10 Агрономия	ONK-4; ONK-5; NK-6; NK-8
+ 81.8,0800	Десциплины по выбору 51.5.Д5.1	2	2 5 5		180 18.05 15	6.4 5.55							\Box			5	171 4	10	0.6	156.4	9		\Box	_	3.3 5.55 1	×	$\perp T$	\perp	\bot		\Box	\perp	\perp	\perp	\Box		ORK-2; RK-3
+ 61.8,0800.		2	2 5 5			1.4 5.35		\perp	\perp	\perp	\perp		\rightarrow			5	171 4	-	0.6	155.4	9		\rightarrow	-	3.3 5.55 1		\perp	$\perp \perp \perp$	\perp	\perp	\Box	\perp	\perp	\perp	-	13 Зкономия и менерочент	ONK-2; NK-3
- 81.8,0800.		2		-	180 18.05 19	_			\perp							5	171 4	10	0.5	255.4	9		-	0.15	3.3 5.55 1	×	\perp	\perp	\rightarrow			\perp	\rightarrow		\perp	12 Гуманитарные дисциплины	ОПК-2; ПК-3
+ 81.82800 + 81.82800		1	1 3 3			US 3.65	3 104		1.2	94.5		4	\rightarrow	0.35	3.65	36	-	-		-	+	\vdash	\rightarrow	-	\rightarrow	+	+	+	\rightarrow	+	\vdash	+	+	+	+	10 Argoverson	ORK-3; RK-7 ORK-3; RK-7
- 81 RJR02		1	1 3 3			US 3.65	3 104	8	1.2	94.5	++-	4	+	0.35		38	-	_			++-	+++	-	-		+	++-	+	+		++		+		-	10 Argonous	ORK-3; RK-7
+ 518,0800		2	2 3 3		108 9.55 94		2 201	+*+		7.2		-	-	0.23	1.00		204		1.2	94.5	4		-	0.35	3.65		++-		-				+		-	ii Nanom	onk-s; nk-s
+ 61.8,000	Программирование урожине сельскоходийственных	2	2 3 3	35. 108	108 9.55 94	8 345										,	104		12	94.5	4		-	0.75	345	.			-				\pm			10 Armones	OTK-S; TK-S
. 61 8,000	row-yp				108 9 95 96			++		++	++-		+			- 1		-	-		++-	+++	-	-		++	++-	+	+		++		+		-		OTK-S; TK-S
-	агропандыафпных условиях	2	2 3 3	35 108		US 1.65		-					\rightarrow			3	104		12	94.5	1	-	-	0.35	165 1	×						\rightarrow	+	-	-	10 Агрономия	
+ 61.828.04	A	3 2	3 5 5		288 32.55 24	6.1 9.35		+	+	+		-	\rightarrow	+		3	104 2	8	0.3	93.7	4	\vdash	\rightarrow	0.2	3.6	a 5 12	4	14 0.6	152.4	+	9	+	0.15		-		ONK-3; NK-7
+ 61.8,08.04	энхиделия	3 2	3 8 8		288 32.55 24	5.1 9.35							\perp			3	104 2		0.3	93.7	4		-	0.2	3.5	a 5 17	4	14 0.6	152.4		9	\perp	0.15	-	-	10 Агрономия	ONK-3; NK-7
- 81 жджоч	Управления плодороднем поча в системах земляделия	3 2	3 8 8		288 32.55 24	5.1 9.35										3	104 2		0.3	93.7	4			0.2	3.5	a 5 17	4	14 0.6	252.4		9		0.25	33 53	55 ax	10 Агрономия	ONK-3; NK-7
+ 81.8,080S	Дисциплины по выбору 51.8.Д6.5	2	3 3	105	105 8.5 95	7 3.5										3	104 2	6	0.3	95.7	4		\perp	0.2	3.5	2							\perp				ОПК-4; ПК-6
+ 61.8,0805.0	Техническия средства агротехнологий	2	3 3	35 108	108 8.5 95	7 35										3	104 2	6	0.3	95.7	4			0.2	3.5	2										2 Механизация окльококом/истиенно производствя	ONK-4; NK-6
- N1.8,0805.	Технологии и средства механизации в сельском коляйстве	2	3 3	35 108	108 8.5 95	7 3.5										3	104 2	6	0.3	95.7	4			0.2	3.5	.										2 Механовиря опъсквояйственно производства	опк-4; пк-6
			45 45		1620 160 M									0.05							45																
Блоу 2 Плаути	и, в том числе научно-исследовательская раб-	ота (НИР)	66 66	2578	2576 250.2 204	24 754	29 992 12	46 13	2 23	892.7		2	\perp	2	114 366	.22	2200 22	25 27	5.7	1094.7	2	$\perp \perp \perp$	-	435	132 3425	5 27	- 4	24 0.6	2524		9		0.25	II 51	S .		
Вариативная ч		,																																			
+ 62.821(7)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	12	18 18	35 648	648 4 64	и	9					324		2 322		9					324			2 322												10 Агрономия	ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9
+ 82.852(1)		12	18 18	35 648	648 4 75	2	6					324		2 322		12					432			2 430					\neg						\top	10 Агрономия	NK-1; NK-2; NK-3; NK-4; NK-5
+ 82.80970	Предрезложная практика	3	9 9																							9					334		2 1	122	T	10 Агрономия	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9
	•				1620 10 17		15					648	\blacksquare	4 594		21		\blacksquare	\blacksquare	\blacksquare	758			4 752	\Box	9	\Box		\neg		JJW VIL	\blacksquare	2 3				•
Блок З.Госуда	ственная итоговая аттестация		45 45	1630	1620 10 17	28	25	$\perp \perp$	\perp	\perp	$\perp \perp$	648	\perp	4 594		22	ш	\perp	ш		.756	$\perp \perp \perp$		4 752		9	\perp	$\perp \perp \perp$	\perp		334		2 :	507	\perp	l	
Базовая часть																																					
+ 83.60(f)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	3	3 3	35 108	108 11.3 9	1 5.7																				3					108 B			91 33 5.	7 3	10 Агрономия	OK-3; OПK-3; OПK-6; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9
+ 83.6.00(2)	Подготовка к защите и защита выпусной	3		35 216	216 15.3 20	17																		\neg		6			\neg		226		15 2	99.7 9.3	\top	10 Argonomes	OK-1; OK-2; OK-4; OK-5; OK-6; OK-7; OK-8; OПK-1; OПK-2; OПK-
	квалефикационной работы		9 9		324 26.6 29								-	+		-		-					-	-	-	9		+	-		33W S	-	25 2	92.7 26 5.	7	- - - - - - - - - -	4: ОПК-5: ПК-1: ПК-2: ПК-3: ПК-4: ПК-5: ПК-6: ПК-7: ПК-8: ПК-9
ATT A			9 9	324	324 26.6 29	1.7 5.7																				9					3N S		25 2	92.7 26 5.	7		
ФТД.Факульта Вариативная ч																																					
+ отдал		2	3 3	35 108	108 9.4 94	US 3.5										3	104		1.2	94.5	4			0.2	3.5	2										10 Агрономия	пк-7
	'		3 3	108	108 24 94	1.5 3.5										3	204				- 4				2.5										\Box	'	•
			3 3	208	108 9.4 94	1.5 1.5	\perp	$\perp \perp$	\perp							3	204		12	96.5	- 4			0.2	3.5			\perp			\perp						