МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В.Парахина»

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 7 от 28.02.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

В.Н. Масалов

УТВЕРЖДАЮ

по программе магистратуры

35.04.03

35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение

Программа магистратуры: Экологически безопасные агротехнологии в садоводстве

Кафедра:

Растениеводства, селекции и семеноводства

Факультет:

Квалификация: Магистр

F31e6db16690784ab6b50e564da26971fd24641c

Дата подписания: 25.08.2022 15:51:55

Должность: ректор

Уникальный программный ключ:

Факультет Агробизнеса и экологии

организационно-управленческий

	in the second se
Форма обучения:	Очная форма
Срок получения с	бразования: 2 г.
Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский
	производственно-технологический

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2022 2022-2023 № 700 от 26.07.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебно-методической работе

Начальник учебно-методического управления

Декан факультета агробизнеса и экологии

Заведующий кафедрой

_/ О.В. Евдокимова /

/ А.И. Дедкова/

/ А.В. Таракин/

/ С.В. Резвякова/

кумент подписан простой электронной подписью

документ подписан простои элем роя Информация о владельце: ФИО: Масалов Владимир Николаевич

Календарный учебный график

Mec	1	Сент	•		5		стябן	рь	2		Ho	ябрь	,		Дек	абрь	,	4	Я	нвар	Ъ	1	Ф	евра	ль	1		Ma	арт		5		рель	1 ~			1ай			Ию	НЬ		5	V	Июль	Ь	2		Авгу	уст	
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	- 1	27 -	3 - 9	1	17 - 23	1	1	1 .	1	22 - 28	29 -	5 - 11		19 - 25	26 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8		16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	13 - 19	25 - 25	4 - 10	11 - 17		25 - 31		8 - 14	15 - 21				- 1	20 - 26	7	1 1	10 - 16	- 1	- 1
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 3	4 35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I										*				Э Э	Э	Э Э Э К К	К	K K * *	* * * K K							*	*			ЭЭЭЭЭЭ	Э Э П П	П	пг		П П П	- п	П	П	П	П П П *	П	п	П	П	П	п	К	К	К	К	К
II										*						Э Э	Э	K K * *	* * * K K	К						*	Э *	Э Э Э П П	П	П	п	П	пг		П П	п	п	п	П П П К	К К Д Д *	Д	Д	Д	Д Д К 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	ИПОГО				
	Теоретическое обучение	13 3/6	9 5/6	23 2/6	15 3/6	7 2/6	22 5/6	46 1/6				
Э	Экзаменационные сессии	2	1 2/6	3 2/6	1 2/6	4/6	2	5 2/6				
П	Производственная практика		16	16		12	12	28				
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					4	4	4				
К	Продолжительность каникул	16 дн	35 дн	51 дн	7 дн	57 дн	64 дн	115 дн				
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	8 дн	5 дн	13 дн	8 дн	5 дн	13 дн	26 дн				
Про	должительность	133 дн	232 дн	365 дн	134 дн	232 дн	366 дн					
Вис	окосный год		False			True						

План Учебный план магистратуры '35.04.03_22_АЭзр.plx', код направления 35.04.03, программа магистратуры : Экологически безопасные агротехнологии в садоводстве, год начала подгот

											1 -							Kypc 1						_	i –													
-	-	-	орма контро	ma	3.e.		Итого акад часов			+	Kypc 1 Kypc 2 Cenecry 1 Cenecry 2 Cenecry 3 Cenecry 4															-												
Считать в	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет Зачет	С	Экспер	ракт пла	р Конт. раб.	СР	Конт Пр. роль подго	з.е. Ле	ж Лаб	Пр КонтРП	PuK K3	КрУПР Крі	nne n	KA K	онт з.е.	. Лек Ла	6 Пр КонтРП	PuK K3 Kp	упр к _р пп	IP CP KA	Конт роль	з.е. Ле	ж Лаб Пр	р КонтРП РиК К	WANTE WATE	CP	ка Конт	з.е. Ле	я Лаб	Пр КонтРГ		к _р упр П	KpNNP CP	КА	Конт роль
Блок 1. <i>I</i>	сциплины	(молули)			-					285.2 32	21 50	144		2 0.5		451.5	1.05 10	6.95 15	40 10	0	0.75	_	327.25 0.7	71.3	24 6	5 156	2 1		567	0.7 71.3	12 3	2 80		0.5	+	283	5 0.35	35.65
	ьная часть	(нодули)							5 850 1		9 16			0.5					24 60		0.5	_	203.5 0.3				0.		239.25		9 2			0.25			75 0.35	
		Методика экспериментальных исследований в	Т		$\overline{}$			8 28.25															79.75					-									-	VK-1; ONK-3; ONK-4
+	51.0.01	аграхимии		2		3	3 100	8 28.25	79.75									3	8 2	,	0.25		79.75															
	51.0.02	Математическое моделирование и анализ данных в агрохимии	1			3			44	35.65	3 8						0.35 35	5.65																				УК-2; ОПК-1
+	51.0.03	Профессиональный иностранный язык		1		3	3 100	8 28.25	79.75		3	28		0.25		79.75																						VK-4
+	51.0.04	Интеплектуальная собственность и технологические инновации		3		3	3 100	8 28.25	79.75																3 8	20	0.	ıs	79.75									yk-6; Ofik-5
+	51.0.05	Методика профессионального обучения		3		3	3 100	8 28.25	79.75																3 8	20	0.	:5	79.75									VK-3; OFIK-2
+	51.0.06	Стратегический менеджмент на предприятиях АЛК	2			3	3 100	8 28.35	44	35.65								3	8 20)			44 0.35	35.65														YK-5; ONK-3
+	51.0.07	Основы коммерциализации технологических достижений		4		3	3 100	8 28.25	79.75																						3 8	20		0.25	;	79.7	-	YK-4; Offik-6
	51.0.08	Инновационные технологии в агрохимии	4	123					363.25		3 8			0.25		79.75			8 20		0.25		79.75		3 8		0.		79.75		6 1							35.65 Offic-1
		участниками образовательных отношен	ий							178.25 32				2					16 40)	0.25		123.75 0.3	35.65	15 43	2 96	2 0.	15	327.75	0.7 71.3	3 8	20		0.25	5	79.7	5	
+	51.B.01	Настное садоводство	1		1	7	7 25	2 65.35	151	35.65 <u>4</u>	7 20	0 44		1		151	0.35 35	5.65																				NK-1
+	51.B.02	Система удобрений в питомнике и плодоносящем саду	1		1	5	5 18	0 47.35	97	35.65 4	5 14	4 32		1		97	0.35 35	5.65																				ΠK-2
+	51.B.03	Агрозкологическая оценка земель в садовых экосистемах	2			3	3 100	8 28.35	44	35.65 4								3	8 20				44 0.3	35.65														NK-3
+	51.B.04	Биологизированные технологии защиты декоративных и лекарственных культур от вредных факторов		2		3	3 100	8 28.25	79.75	4								3	8 20		0.25		79.75															TIK-2
+	51.B.05	Интегрированная система защиты садовых экосистем	3		3	7	7 25	2 65.35	151	35.65 4															7 21) 44	1		151	0.35 35.65								NK-1
+	51.B.06	Токсикологический контроль продукции садоводства и садовых экосистем	3		3	5	5 18	0 47.35	97	35.65 <u>4</u>															5 1	4 32	1		97	0.35 35.65								ПК-1
+	51.B.07	Научные достижения биотехнологии в садоводстве		3		3	3 100	8 28.25	79.75	4															3 8	20	0.	15	79.75									NK-1
+	51.В.ДВ.01	Элективные дисциплины (модули) 1 (ЭД.1)		4		3	3 10	8 28.25	79.75	4																					3 8	20		0.25	5	79.7	'5	NK-1
+	51.В.ДВ.01.01	Дизайн урбанизированных территорий с использованием садовых культур		4		3	3 100	8 28.25	79.75	4																					3 8	20		0.25	;	79.7	s	NK-1
	51.В.ДВ.01.02	Фитонцидные растения в ландшафтной врхитектуре		4		3	3 100		79.75	1																					3 8	20		0.25		79.7		NK-1
Блок 2.Г	рактика								392	1512								24		624		16	224								18		468			12 16	3	
Обязате	ьная часть					42	42 151	12 28	392	1512								24		624		16	224								18		468			12 16	3	
+	52.O.01(П)	Гехнологическая практика		2		24	24 86-	4 16	224	864								24		624		16	224															YK-1; YK-2; YK-3; YK-4; YK-5; YK-6; OПК-1; OПК-2; OПК-3; OПК-4; OПК-5; OПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3
+	52.O.02(II)	Научно-исследовательская работа		4			18 64		168	648																					18		468			12 160		9K-1; 9K-2; 9K-3; 9K-4; 9K-5; 9K-6; ORK-1; ORK-2; ORK-3; ORK-4; ORK-5; ORK-6; RK-1; RK-2; RK-3
Блок 3.Г	сударствен	ная итоговая аттестация				6	6 21	6 21.5	194.5																						6			21		194	5 0.5	
+	53.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						6 21.5																							6			21		194	5 0.5	YK-1; YK-2; YK-3; YK-4; YK-5; YK-6; OПК-1; OПК-2; OПК-3; OПК-4; OПК-5; OПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3
		е дисциплины					6 21																		6 1		0.		159.5									
+		Научные исследования в растениеводстве		3		3		8 28.25																	3 8		0.		79.75									NK-1
+	РТД.02	Методология научных исследований	Ī	3		3	3 100	8 28.25	79.75	1 -		1 7			1 [ΙГ				1 1	1 -			3 8	20	0.	:5	79.75			1 T		1 1	1 -		1 -	fik-1