министерство науки и высшего образования российской федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный аграрный университе ВАВОБОЕ 564 № 15 от 29.06.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

План одобрен Ученым советом университета Протокол № 15 от 29.06.2023

по программе магистратуры

35.04.03

35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение

Программа магистратуры: Экологически безопасные агротехнологии в садоводстве

Защиты растений и экотоксикологии Кафедра:

Факультет:

Квалификация: Магистр

Факультет Агробизнеса и экологии

Форма обучения:	Очная форма	
Срок получения с	образования: 2 г.	
Основной	Типы задач профессиональной деятельности	
+	научно-исследовательский	
-	производственно-технологический	
-	организационно-управленческий	

Год начала подготовки (по учебному плану)

2023

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 700 от 26.07.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной и методической работе

А.И. Дедкова/

Начальник учебно-методического управления

И.о. декана факультета Агробизнеса и экологии

/ О.В. Евдокимова/

Заведующий кафедрой "Защиты растений и

/ С.В. Резвякова/

экотоксикологии"

План Учебный план магистратуры '35.04.03_23_САД.plx', код направления 35.04.03, программа магистратуры : Экологически безопасные агротехнологии в садоводстве, год начала подгото

i isiaii s i	TORBIN TIMEN MAINE	Jipaij	, pbi	\neg	\neg	,o	<u></u> ,	Ч .Р	1,	КОД	man	рив	3101	17171	50.0	1.0	Kypc 1	Julivi	iivia i	Marriorpa	יאַני	J C	11071011	71 10	OINFI OC	oona	OIID	Cuip	010	Λι ιο		Kypc 2	, ou	дог	ОД	orbe,	104	ma i	aria i	ЮДІ
	-	Формы	пром. атт.	з.е	-	Ито	ого акад.часов	3	Семестр 1 Семестр 2 Семестр 3 Семестр 4														rp 4																	
Считать в плане Индекс	Наименование	Экза зачет	т ^{Зачет с} кі	Эксп	ер По		CP K	онт Пр. оль подг	э.е.	Лек	Лаб П	р КонтРі	П _{РиК}	кз Кр	УПР К _Р ППР	CP	ка Конт роль з.е	е. Ле	к Лаб	Пр КонтРП РиК	кз КрУГ	ПР К _Р ППР	CP KA KO		Лек Лаб	Пр Конті	РиК	кз КрУП	Р К _Р ППР	СР	KA Ko	нт 1ь з.е.	Лек	Лаб	Пр	нтРП р	кз КрУ	ИПР К _Р ППР	CP KA	Конт роль
лок 1.Дисциплины	(модули)			72	259	2 751.55	1555.25 28	35.2 28	21	50	144		2	0.5		451.5	1.05 106.95 15	5 40	100	0	0.75	32	7.25 0.7 71	1.3 30	116 224		2	1.5		664.5	0.7 71	.3 6	24	44					112 0.35	35.65
бязательная часть				36	129	6 383.05	806 10	6.95	9	16	68			0.5		203.5	0.35 35.65 9	24	1 60		0.5		03.5 0.35 35.					1		287		6	24	44					112 0.35	35.65
+ 61.0.01	Методика экспериментальных исследований в агрохимии	2		3	100	8 28.25	79.75										3	8	20		0.25	7	9.75																	
+ 61.0.02	Математическое моделирование и анализ данных в агрохимии	1		3	100	8 28.35	44 35	5.65	3	8	20					44	0.35 35.65																							
+ 61.0.03	Профессиональный иностранный язык	1		3	100	8 28.25	79.75		3		28			0.25		79.75																								
+ 61.0.04	Интеллектуальная собственность и технологические инновации	3		3	100	8 36.25	71.75																	3	12 24			0.25		71.75										
+ 61.0.05	Методика профессионального обучения	3		3	100	8 36.25	71.75																	3	12 24			0.25		71.75										
+ 61.0.06	Стратегический менеджмент на предприятиях АПК	2		3	100	8 28.35	44 35	5.65									3	8	20				44 0.35 35.	.65																
+ 61.0.07	Основы коммерциализации технологических достижений	3		3		8 36.25																		3	12 24			0.25		71.75										
+ 61.0.08	Инновационные технологии в агрохимии	4 123		15			343.25 35		3	8				0.25		79.75			20		0.25		9.75	3				0.25		71.75			24	44					112 0.35	35.65
	я участниками образовательных отноше	ений		36			749.25 17			34			2				0.7 71.3 6	16	40	0	0.25	12	3.75 0.35 35.	.65 18	68 128		2	0.5		377.5	0.7 71	.3								
+ 61.B.01	Частное садоводство	1	1	1 7	25:	2 65.35	151 35	5.65 <u>4</u>	7	20	44		1			151	0.35 35.65																							\perp
+ 61.8.02	Система удобрений в питомнике и плодоносящем саду	1	1	1 5	18	0 47.35	97 35	5.65 <u>4</u>	5	14	32		1			97	0.35 35.65																							
+ 61.8.03	Агроэкологическая оценка земель в садовых экосистемах	2		3	100	8 28.35	44 35	5.65 <u>4</u>									3	8	20				44 0.35 35.	.65																
+ 61.8.04	Биологизированные технологии защиты декоративных и лекарственных культур от вредных факторов	2		3	100	8 28.25	79.75	4									3	8	20	6	0.25	7	9.75																	
+ 61.8.05	Интегрированная система защиты садовых экосистем	3	3	3 7	25	2 69.35	147 35	5.65 4																7	24 44		1			147	0.35 35.	65								
+ 61.8.06	Токсикологический контроль продукции садоводства и садовых экосистем	3	3	3 5	18	0 57.35	87 35	5.65 4																5	20 36		1			87	0.35 35.	65								
+ 51.8.07	Научные достижения биотехнологии в садоводстве	3		3	100	8 36.25	71.75	4																3	12 24			0.25		71.75										
+ 61.В.ДВ.01	Элективные дисциплины (модули) 1 (ЭД.1)	3		3	10	8 36.25	71.75																	3	12 24			0.25		71.75										
- 61.В.ДВ.01.01	использованием садовых культур	3		3	100	8 36.25	71.75																	3	12 24			0.25		71.75										Ш
	Фитонцидные растения в ландшафтной архитектуре	3		3		8 36.25																		3	12 24			0.25		71.75										
Блок 2.Практика						12 28		151									24			624		16										18				168			168	4
Обязательная часть						12 28		151									24			624		16										18			4	168		12	168	4
+ 62.0.01(II)	Технологическая практика	+	2	24			224	864				_	1	\vdash	_	ļ	24	·		624		16	224			\vdash											-	_		+
+ 62.0.02(II)	Научно-исследовательская работа		4	18			168	648		\perp			\perp						\perp	-		\perp							\perp			18	\perp		- '	168	_	12	168	\bot
Блок 3.Государствен + 63.01	нная итоговая аттестация Выполнение и защита выпускной		T	6		6 21.5	194.5																									6				21	_		194.5 0.5 194.5 0.5	
	квалификационной работы			6		6 56.5																		-	8 20			0.25		79.75		3	8	20			0.25		79.75	+
ФТД.Факультативны		T 4		_		8 28.25						_						_	-		_			3	0 20			0.25		79.75		3	_	-			0.25	-	79.75	+
+ ФТД.01	Научные исследования в растениеводстве			3						+	\vdash	_	+	\vdash		-		+	-		_	+					-		+	20.20	_	3	8	20	-+	+	J.25		14./5	+
+ ФТД.02	Методология научных исследований	3		3	100	8 28.25	79.75																	3	8 20			0.25		79.75										