## министерство сельского хозяйства российской федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аграрный университет"

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 7 от 28.03.2019 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

35.04.04

35.04.04 Агрономия

Профиль - Контроль качества продукции растениеводства по технологической схеме производства

Кафедра:

Технология производства и экспертизы продуктов из растительного сырья

Факультет:

Квалификация: Магистр

Технологический

Форма обучен	ния: Заочная	
Срок получен	ия образования:	2г Зм
+	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	+	научно-исследовательский
+		произволственно-технологический

организационно-управленческий

Год начала подготовки (по учебному плану)

2018

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 708 от 26.07.2017

**УТВЕРЖДАЮ** 

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Начальник учебного отдела

Врио декана факультета

Руководитель ОПОП ВО

/ И.Н. Гужин/

/ М.В. Борисова/

А.М. Петров

В.Н. Сысоев/

**Д** А.В. Волкова/

																			Курс 1															Курс 2														Ку	рс 3							
		• 3356	Lanca Control	онтроля		i.e.			ио акад		1			Устано	вочная сес	SHR	П.		Ceco	жя 1				Cecci	en 2				0	scows 1				Сесси	en 1				Сессия 2	1. 1.				Сессия					Сессия 1	- I e				Овосия 2	Τ	3
в плане		Наиненование	Экза нен За	ver cou.	Экспер	Факт	Экспер тное	По плану	Контак часы	CP.	Конт рапь	на курсе	Лек	nad n	p CP	POVE BO	итр. Ле	ж Лаб	Пр	CP	Конт фо роль ко	риы пр. Ле	лаб	Пр	CP K	онт Фори	гр. курсе	Nex 1	tati Np	0	ports so	орны Ле	к Лаб	Пр	CP P	OUP KOHILL	Лек	лаб і	Tip CP	pons #	онтр. куп	на Лек poè	Лаб	Пр	P pon	ь монтр.	Лек	Лаб І	Tip CP	pone	контр.	Лек	na6 r	p CP	pone	формы контр.
Блок 1., Общает	Дисьявленны Мыная часть	в (модуля)																																																						
+	B1.O.01	Иностранный язык	1							87	9	3			30						9																		1										-			-	-	-	-	
	B1.0.02 B1.0.03	Информационные технологии Математическое моделирование и		1	3	3		108		_	_	3		4	32	_	+	8		60		3	+		+	+	-		+	+	-	+	+		_	-		_	+	+			+	_	_								+		+	
	B1.0.04	проектирование  История и методология научной агрономии	1	+	4	_		144			9	1000000		4	30	-	+	4		32	+	+	6		57	9 3			+	+	-	+	+		_	+		+	+	+				_												
	B1.0.05	Инновационные технологии в агрономии	2		5	5	180	180	20	151	9							4					2		32		4					8	8		119	9 3			-					_	_	-			-	-		-	-	+	+	
	B1.Q.06 B1.Q.07	Инструментальные нетоды исследований Методология научных исследований		1	3	3				92	4	3					2	_		32 32			6		60																															
+	E1.Q.08	Современные подходы в организационно- управленческой деятельности		2	3	3	108	108	10	94	4																3							4	32				6 62	4	3															
	B1.O.09	Публичная и научная речь		1	3	3		108				3		. 2	32 32		2	8	6	60	4	3										_							_					-	1	-			-	-			-	+	+	
	61.0.10 61.0.11	Семеноведение и семенной контроль Почвенная и рестительная диагностика	2	+	3	3				87			2	2	32		+	8		55	9	2	2		32	+	2						8		55	9 3																				
+	B1.O.12	Культура профессиональной деятельности и педагогические технологии		2	3	3	108	108	10	94	4																3					2		2	32				6 62	4	3															
No.					39	39	1404	1404	152	1179	73	7	6	14 2	169		-	34	12	386	30	6	24		241	0	12					10	16	6	238	18			12 124	8																
	61.B.01	я участиниями образовательных стиоше Прогнов развития и защита растениеводческой		2	2	2	72	72	8	60	4				T			T					T				2			T		2	T		34			6	26	4	3	T	T												T	T
+	B1.B.02	продукции от вредителей  Биотеонологии при производстве и переработке	2	_	4	-		144	-	-	-			+			+						1				4					2	2		32		2	8	89	9	,															
	B1.B.03	продукции растенивардства  Инновационные теонологии и методы контроля		+	4	-		144		+	-	4	+	+		-	١,	2		32	+	١,	8		89				+						1			1							+											
+	b1.8.03	качества при хранении растенивацической продукции	1	_	1	'	144	199	14	121	9		-	_	+	-	- "	-		32		- "	1 0		89	9 3			+		-	+	-		+	_		-	-	++		-	$\vdash$	-	+	+		-	+	+	-	-	+	+	+	+
+	B1.B.04	Инновационные теонопогии и теономинический контроль качества при переработке растениеводческой продукции	2		4	4	144	144	14	121	9	1										2	2		32		3		-			2	8		89	9 3																				
+	B1.8.05	Методы регулирования продукционного процесса в растениеводстве		2	3	3	108	108	12	60	36	1										2	2			32	2						8		60	4 3	1																			
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору 51.8.ДВ.1	1		3	3	108	108	12	87	9	3		4	32			4		32		#	4		23	9 3																							_	-		-	-	-	-	
+	Б1.8.ДВ.01.01	Физико-хоннические методы исследования продукции растениеводства и продуктов ее переработки	1		3	3	108	108	12	87	9	3		4	32			4		32			4		23	9 3			1											1																
	Б1.В. <b>ДВ</b> .01.02		1	$\top$	3	3	108	108	12	87	9	3		4	32			4		32		$\top$	4		23	9 3							1. 1																							
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	2		4	4	144	144	14	121	9	1										2	2		32	1	3		$\perp$			2	8	_		9 >								_	1								1	_	-	
+	Б1.8.ДВ.02.01	Безопасность продукции растениеводства и продуктов ее переработки	2		4	4	144	144	14	121	9	1										2	2		32		3					2	8		89	9 3								_									_	$\perp$	-	
	Б1.В.ДВ.02.02	Микробиологический контроль при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства	2		4	4	144	144	14	121	9	1										2	2		32		3					2	8		89	9 3																				
+	Б1.В. <b>ДВ</b> .03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3		2	3	3	108	108	10	94	4																3					2	2		32			6	62	4	3												$\perp$			
+	Б1.В.ДВ.03.01	Стандартизация и сертификация продукции растениеводства и продуктов ее переработки		2	3	3	108	108	10	94	4																3					2	2		32			6	62	4	3															
	Б1.В.ДВ.03.02	Управление качествон продукции растениеводства		2	3	3	108	108	10	94	4							+				+				+	3					2	2		32			6	62	4	3															
		her remeasticing			27	27	972	972	98	785	89	10		4	22			6		64			18		176		D						28		336		2			D																
Биок 2.	Трактика				66	66	2376	2376	250	1964	162	37	6	18 6	220			40	12	452	20	14	42		417	V	29					X	44	6	574	40	2	20	12   301	8																
	шьнев часть									T					7			7				-						T T															T			T									_	
+	B2.0.01(N)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		12	18	18	648	648		648		9			324												9			324																										
+	B2.O.02(N)	Научно-исследовательская работа		12	24		864 1512			864 1512		3 12			108												12			432 756												9			24	-								+		
		я участняками образоватальных отноше	ний									12			404												- 21			120										+										_				#		
+	62.B.01(II)	Преддиплонная практика		3	3		108 108			108																																3		1	08											
Contract Con		ника итоговки аттестации					1620			1620		12			432												21			756												12		4	32											
unun 3																														,										,														_	7	
+	<b>6</b> 3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена			3	3	108	108	20	52	36																														200	3 20		-	52 36	5							-	-	-	
+	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			6		216			216																															000	6			16											
										268																																9 20 9 20		2	36 36 37 36											
ФТД.Фа	культативы																																																							
		Государственный контроль (надзор) в сфере обеспечения качества и безопасности зерна и							T	T	Π.							T					Τ.,			Ι,	T	П					T		T				T	T	T												T	T	T	
+	ФТД.01	обеспечения качества и безопасности зерна и продуктов его переработки		1	3	3	108	108	12	92	4	3										2	10		92	4 3																														
	ФТД.02	Государственный контроль (надзор) в сфере обеспечения качества и безопасности		2	2	2	72	72	8	60	4																2										2	6	60	4	3															
_		плодоовощной продукции и продуктов её переработки																																																						
										152 152													10		92		2										2	6		4														+		
										152																																														