

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО "Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина"

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 5 от 27.05.2019

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

35.04.04

35.04.04 Агрономия

Программа магистратуры: Земледелие
Факультет: Заочного обучения

Квалификация: Магистр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 2г 5м

+	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский
+	производственно-технологический

Год начала подготовки (по учебному плану):

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2019

2019-2020

№ 708 от 26.07.2017



СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе



/ А.В. Петух/

Начальник учебно-методического управления



/ С.В. Хоружая/

Декан факультета заочного обучения



/ Е.А. Оксанич/

Декан факультета агрономии и экологии



/ В.П. Василько/

Руководитель ОПОП ВО

Наименование	Форма контроля				з.е.	Итого часов								
	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Контр.		По плану	Контакт часы	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВнКР	СР	Иная форма

Блок 1.Дисциплины (модули)

Обязательная часть

Методика экспериментальных исследований в агрономии		1		1	3	108	11	10	4		6	1	97		
Математическое моделирование и анализ данных в агрономии		1		1	3	108	11	10	4		6	1	97		
Профессиональный иностранный язык	1			1	3	108	13	10			10	3	95		
Интеллектуальная собственность и технологические инновации		3		3	3	108	11	10	4		6	1	97		
Методика профессионального обучения		4		4	3	108	11	10	4		6	1	97		
Стратегический менеджмент на предприятиях АПК		4		4	3	108	11	10	4		6	1	97		
Основы коммерциализации технологических достижений		4		4	3	108	11	10	4		6	1	97		
Иновационные технологии в агрономии	123			123	15	540	63	54	18		36	9	477		
						36	1296	142	124	42		82	18	1154	

Часть, формируемая участниками образовательных отношений

Биометрия и статистические методы исследований		4		4	3	108	11	10	4		6	1	97	
Оптимизация технологических процессов в земледелии		3		3	3	108	11	10	4		6	1	97	
Научные основы формирования высокопродуктивных агроценозов	1			1	5	180	21	18	6		12	3	159	
Состояние почвенного плодородия	2	1		12	5	180	22	18	6		12	4	158	
Прогнозирование и программирование урожаев сельскохозяйственных культур		4		4	3	108	11	10	4		6	1	97	
Перспективные направления создания сортов		4		4	3	108	11	10	4		6	1	97	
Основы адаптивно-ландшафтной системы земледелия	4			4	4	144	17	14	4		10	3	127	
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	3	2		23	5	180	22	18	6		12	4	158	
Почвозащитная и ресурсосберегающая концепция обработки почвы в различных зонах Кубани	3	2		23	5	180	22	18	6		12	4	158	
Теоретические и методические принципы разработки систем земледелия в различных зонах Кубани	3	2		23	5	180	22	18	6		12	4	158	
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	3			3	2	72	9	8	2		6	1	63	
Управление параметрами физических свойств почвы в полевых севооборотах		3		3	2	72	9	8	2		6	1	63	
Агрокологическая оценка физических свойств почвы		3		3	2	72	9	8	2		6	1	63	

	33	1188	135	116	40		76	19	1053	
--	----	------	-----	-----	----	--	----	----	------	--

	69	2484	277	240	82		158	37	2207	
--	----	------	-----	-----	----	--	-----	----	------	--

Блок 2.Практика

Обязательная часть												
Производственная практика		234			42	1512	224				224	1288
Технологическая практика		2			18	648	96				96	552
Научно-исследовательская работа		34			24	864	128				128	736
					42	1512	224				224	1288
Часть, формируемая участниками образовательных отношений												
Производственная практика		5			3	108	12				12	96
Преддипломная практика		5			3	108	12				12	96
					3	108	12				12	96
					45	1620	236				236	1384
Блок 3.Государственная итоговая аттестация												
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					6	216	33				33	183
					6	216	33				33	183
					6	216	33				33	183
ФТД.Факультативы												
Биологическое земледелие		1		1	2	72	9	8	2	6	1	63
Альтернативные методы земледелия		3		3	2	72	9	8	2	6	1	63
					4	144	18	16	4	6	6	126
					4	144	18	16	4	6	6	126