

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина"

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 7 от 21.06.2021

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) 2019

Учебный год 2021-2022

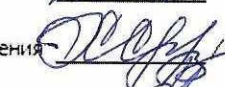
Образовательный стандарт (ФГОС) № 708 от 26.07.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

 /А.В. Петух/

Начальник учебно-методического управления

 /С.Б. Хоружая/

Декан факультета заочного обучения

 /Е.А. Оксанич/

Декан факультета агрономии и экологии

 /М.И. Радионов/

Руководитель ОПОП ВО

 /Б.П. Василько/



-	-	-	Форма контроля			з.е.		Итого акад.часов					Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5		Курс 6		Курс 7		Закрепленная кафедра			
												Се. М. 1	Се. М. 2	Се. М. 3	Се. М. 4	Се. М. 5	Се. М. 6	Се. М. 7	Се. М. 8	Се. М. 9	Се. М. А	Се. М. В	Се. М. С	Се. М. Д	Се. М. Е					
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экз амен	Зач ает	Зач ет с. оц.	Конт р.	Эксп ертное	Факт	Эксп ертное	По пла	Конта	Ау д.	СР	Кон т роль	з.е.	з.е.	Ко	Наименование												
Блок 1. Дисциплины (модули)																														
Обязательная часть																														
+	Б1.0.01	Методика экспериментальных исследований в агрономии	1		1	3	3	108	108	11	10	93	4	3													36	общего и орошающего земледелия		
+	Б1.0.02	Математическое моделирование и анализ данных в агрономии	1		1	3	3	108	108	11	10	93	4	3													79	экономической кибернетики		
+	Б1.0.03	Профессиональный иностранный язык	1			1	3	3	108	108	13	10	86	9	3													22	иностранных языков	
+	Б1.0.04	Интеллектуальная собственность и технологические инновации	3		3	3	3	108	108	11	10	93	4			3												11	генетики, селекции и семеноводства	
+	Б1.0.05	Методика профессионального обучения	4		4	3	3	108	108	11	10	93	4				3											11	генетики, селекции и семеноводства	
+	Б1.0.06	Стратегический менеджмент на предприятиях АПК	4		4	3	3	108	108	11	10	93	4				3											30	менеджмента	
+	Б1.0.07	Основы коммерциализации технологических достижений	4		4	3	3	108	108	11	10	93	4				3											39	организации производства и инновационной деятельности	
+	Б1.0.08	Инновационные технологии в агрономии	123			123	15	15	540	540	63	54	450	27	5	5	5											36	общего и орошающего земледелия	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																														
+	Б1.В.01	Биометрия и статистические методы исследований	4		4	3	3	108	108	11	10	93	4				3											11	генетики, селекции и семеноводства	
+	Б1.В.02	Оптимизация технологических процессов в земледелии	3		3	3	3	108	108	11	10	93	4				3											36	общего и орошающего земледелия	
+	Б1.В.03	Научные основы формирования высокопродуктивных агроценозов	1			1	5	5	180	180	21	18	150	9	5													50	растениеводства	
+	Б1.В.04	Состояние почвенного плодородия	2	1		12	5	5	180	180	22	18	145	13	2	3												36	общего и орошающего земледелия	
+	Б1.В.05	Программирование урожаев сельскохозяйственных культур	4		4	3	3	108	108	11	10	93	4				3											50	растениеводства	
+	Б1.В.06	Перспективные направления создания сортов	4		4	3	3	108	108	11	10	93	4				3											11	генетики, селекции и семеноводства	
+	Б1.В.07	Основы адаптивно-ландшафтной системы земледелия	4			4	4	4	144	144	17	14	118	9			4											36	общего и орошающего земледелия	
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	3	2		23	5	5	180	180	22	18	145	13		2	3													
+	Б1.В.ДВ.01.01	Почвозащитная и ресурсосберегающая концепция обработки почвы в различных зонах Кубани	3	2		23	5	5	180	180	22	18	145	13		2	3											36	общего и орошающего земледелия	
-	Б1.В.ДВ.01.02	Теоретические и методические принципы разработки систем земледелия в различных зонах Кубани	3	2		23	5	5	180	180	22	18	145	13		2	3											36	общего и орошающего земледелия	
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	3		3	2	2	72	72	9	8	59	4			2														
+	Б1.В.ДВ.02.01	Управление параметрами физических свойств почвы в полевых севооборотах	3		3	2	2	72	72	9	8	59	4			2													36	общего и орошающего земледелия
-	Б1.В.ДВ.02.02	Агрономическая оценка физических свойств почвы	3		3	2	2	72	72	9	8	59	4			2													36	общего и орошающего земледелия
					</td																									

						69	69	2484	2484	277	24	0	208	124	21	10	16	22		
Блок 2.Практика																				
Обязательная часть																				
+	Б2.0.01	Производственная практика		234		42	42	1512	1512	224			127	12		18	12	12		
+	Б2.0.01.01(П)	Технологическая практика		2		18	18	648	648	96			548	4		18				
+	Б2.0.01.02(П)	Научно-исследовательская работа		34		24	24	864	864	128			728	8		12	12			
						42	42	1512	1512	224			127	12		18	12	12		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																				
+	Б2.0.01	Производственная практика		5		3	3	108	108	12			92	4				3		
+	Б2.0.01.01(П)	Преддипломная практика		5		3	3	108	108	12			92	4				3		
						3	3	108	108	12			92	4				3		
						45	45	1620	1620	236			136	16		18	12	12	3	
Блок 3.Государственная итоговая аттестация																				
+	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				6	6	216	216	33			183					6		
						6	6	216	216	33			183					6		
						6	6	216	216	33			183					6		
ФТД.Факультативы																				
+	ФТД.01	Биологическое земледелие		1		1	2	2	72	72	9	8	59	4	2					36 общего и орошаемого земледелия
+	ФТД.02	Альтернативные методы земледелия		3		3	2	2	72	72	9	8	59	4		2				36 общего и орошаемого земледелия
						4	4	144	144	18	16	118	8	2		2				
						4	4	144	144	18	16	118	8	2		2				