

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Протокол № 5 от

УТВЕРЖДАЮ

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

35.04.04

35.04.04 Агрономия



Программа  
магистратуры: Агротехнология

Факультет: Заочного обучения

Квалификация: Магистр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 2 г. 5 м.

Типы задач профессиональной деятельности

научно-исследовательский

производственно-технологический

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2025

2025-2026

№ 708 от 26.07.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

/A.V. Петух/

Начальник учебно-методического управления

/С.В. Хоружая/

Декан факультета заочного обучения

/ Е.А. Оксанич/

Декан факультета агрономии и экологии

/ А.А. Макаренко/

Руководитель ОПОП ВО

/ А.В. Загорулько/

-	-	-	Форма контроля				з.е.		Итого акад.часов						Курс 1		Курс 2		Курс 3		Закрепленная кафедра	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Контр.	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование
<b>Блок 1.Дисциплины (модули)</b>			69	69	2484	2484	276	236	2078	130	19	14	18	18								
<b>Обязательная часть</b>							36	36	1296	1296	138	120	1098	60	11	11	8	6				
+	Б1.О.01	Методика экспериментальных исследований в агрономии		1			3	3	108	108	11	10	93	4	3						36	общего и орошаемого земледелия
+	Б1.О.02	Математическое моделирование и анализ данных в агрономии		1			3	3	108	108	11	10	93	4	3						79	экономической кибернетики
+	Б1.О.03	Профессиональный иностранный язык	2				3	3	108	108	9	6	90	9		3					22	иностранных языков
+	Б1.О.04	Интеллектуальная собственность и технологические инновации		2			3	3	108	108	11	10	93	4		3					11	генетики, селекции и семеноводства
+	Б1.О.05	Методика профессионального обучения		3			3	3	108	108	11	10	93	4			3				11	генетики, селекции и семеноводства
+	Б1.О.06	Управление человеческими ресурсами		4			3	3	108	108	11	10	93	4			3				30	менеджмента
+	Б1.О.07	Управление инновационными проектами		4			3	3	108	108	11	10	93	4			3				39	организации производства и инновационной деятельности
+	Б1.О.08	Иновационные технологии в агрономии	123				15	15	540	540	63	54	450	27	5	5	5				50	растениеводства
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>							33	33	1188	1188	138	116	980	70	8	3	10	12				
+	Б1.В.01	Агротехнология	3				4	4	144	144	17	14	118	9			4				50	растениеводства
+	Б1.В.02	Сортоведение сельскохозяйственных и декоративных культур	1				4	4	144	144	17	14	118	9	4						11	генетики, селекции и семеноводства
+	Б1.В.03	Научные основы формирования высокопродуктивных агроценозов	1				4	4	144	144	21	18	114	9	4						50	растениеводства
+	Б1.В.04	Теоретические основы растениеводства	2				3	3	108	108	13	10	86	9		3					50	растениеводства
+	Б1.В.05	Прогнозирование урожаев и разработка моделей агроценозов для различных агротехнологий		3			3	3	108	108	11	10	93	4			3				50	растениеводства
+	Б1.В.06	Основы научного поиска и требования к оформлению результатов научных исследований		4			3	3	108	108	11	10	93	4			3				50	растениеводства
+	Б1.В.07	Биоэнергетический и экономический анализ технологий возделывания сельскохозяйственных культур		3			3	3	108	108	11	10	93	4			3				78	экономического анализа
+	Б1.В.08	Энерго- и ресурсосберегающие технологии выращивания полевых культур	4				3	3	108	108	13	10	86	9			3				50	растениеводства
+	Б1.В.ДВ.01	<b>Элективные дисциплины (модули) 01 (ДЭ.01)</b>	4				3	3	108	108	13	10	86	9			3					
+	Б1.В.ДВ.01.01	Основы адаптивно-ландшафтной системы земледелия	4				3	3	108	108	13	10	86	9			3				36	общего и орошаемого земледелия
-	Б1.В.ДВ.01.02	Устойчивость агроландшафта и пути его оптимизации и экологизация	4				3	3	108	108	13	10	86	9			3				36	общего и орошаемого земледелия
+	Б1.В.ДВ.02	<b>Элективные дисциплины (модули) 02 (ДЭ.02)</b>		4			3	3	108	108	11	10	93	4			3					
+	Б1.В.ДВ.02.01	Интегрированная защита полевых культур от вредителей, болезней и сорняков		4			3	3	108	108	11	10	93	4			3				74	фитопатологии, энтомологии и защиты растений
-	Б1.В.ДВ.02.02	Современные методы контроля вредных организмов в посевах полевых культур		4			3	3	108	108	11	10	93	4			3				74	фитопатологии, энтомологии и защиты растений
<b>Блок 2.Практика</b>							45	45	1620	1620	180		1440			18	12	12	3			
<b>Обязательная часть</b>							42	42	1512	1512	168		1344			18	12	12	12			
+	Б2.О.01	<b>Производственная практика</b>		234			42	42	1512	1512	168		1344			18	12	12	12			
+	Б2.О.01.01(П)	Технологическая практика		2			18	18	648	648	72		576			18						
+	Б2.О.01.02(П)	Научно-исследовательская работа		34			24	24	864	864	96		768			12	12					
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>							3	3	108	108	12		96				3					
+	Б2.В.01	<b>Производственная практика</b>		5			3	3	108	108	12		96				3					
+	Б2.В.01.01(П)	Преддипломная практика		5			3	3	108	108	12		96				3					
<b>Блок 3.Государственная итоговая аттестация</b>							6	6	216	216	33		183						6			
+	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					6	6	216	216	33		183						6			

ФТД.Факультативы					4	4	144	144	18	16	118	8	2		2						
+	ФТД.01	Инструментальные методы исследований в растениеводстве			1			2	2	72	72	9	8	59	4	2			50	растениеводства	
+	ФТД.02	Теоретические и методологические принципы разработки энерго- и ресурсосберегающих технологий выращивания полевых культур			3			2	2	72	72	9	8	59	4			2		50	растениеводства