

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

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

35 04 04 Агрономия

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 7 от 21.06.2021

35.04.04

Программа Агротехнология  
магистратуры:  
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

Начальник учебно-методического управления

Декан факультета заочного обучения

Декан факультета агрономии и экологии

Руководитель ОПОП ВО



А.В. Петух / А.В. Петух/

С.Б. Хоружая / С.Б. Хоружая/

Е.А. Оксанич / Е.А. Оксанич/

А.И. Радионов / А.И. Радионов/

С.В. Гончаров / С.В. Гончаров/

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	2		8	1	97	
Математическое моделирование и анализ данных в агрономии		1		1	3	108	11	10	4		6	1	97	
Профессиональный иностранный язык	2			2	3	108	9	6			6	3	99	
Интеллектуальная собственность и технологические инновации		2		2	3	108	11	10	4		6	1	97	
Методика профессионального обучения		3		3	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	
Инновационные технологии в агрономии	123			123	15	540	63	54	18		36	9	477	
					36	1296	138	120	40		80	18	1158	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений														
Агротехнология	3			3	4	144	17	14	4		10	3	127	
Сортоведение сельскохозяйственных и декоративных культур	1			1	4	144	17	14	4		10	3	127	
Научные основы формирования высокопродуктивных агроценозов	1			1	4	144	21	18	6		12	3	123	
Теоретические основы растениеводства	2			2	3	108	13	10	4		6	3	95	
Прогнозирование урожаев и разработка моделей агроценозов для различных агротехнологий		3		3	3	108	11	10	4		6	1	97	
Основы научного поиска и требования к оформлению результатов научных исследований		4		4	3	108	11	10	4		6	1	97	
Биоэнергетический и экономический анализ технологий возделывания сельскохозяйственных культур		3		3	3	108	11	10	4		6	1	97	
Энерго- и ресурсосберегающие технологии выращивания полевых культур	4			4	3	108	13	10	4		6	3	95	
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	4			4	3	108	13	10	4		6	3	95	
Основы адаптивно-ландшафтной системы земледелия	4			4	3	108	13	10	4		6	3	95	
Устойчивость агроландшафта и пути его оптимизации и экологизации	4			4	3	108	13	10	4		6	3	95	
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3		4		4	3	108	11	10	4		6	1	97	
Интегрированная защита полевых культур от вредителей, болезней и сорняков		4		4	3	108	11	10	4		6	1	97	
Современные методы контроля вредных организмов в посевах полевых культур		4		4	3	108	11	10	4		6	1	97	
					33	1188	138	116	42		74	22	1050	
					69	2484	276	236	82		154	40	2208	
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														
Инструментальные методы исследований в растениеводстве		1		1	2	72	9	8	2		6	1	63	
Теоретические и методологические принципы разработки энерго- и ресурсосберегающих технологий выращивания полевых культур		3		3	2	72	9	8	2		6	1	63	
					4	144	18	16	4		12	2	126	
					4	144	18	16	4		12	2	126	