

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

35.04.04 Агрономия



УТВЕРЖДАЮ

А.И. Трубилин

20__ г.

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 6 от 29.05.2023

35.04.04

Программа магистратуры: Защита и карантин растений
Факультет: Агрохимии и защиты растений

Квалификация: магистр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 2г

Типы задач профессиональной деятельности

научно-исследовательский

производственно-технологический

Год начала подготовки (по учебному плану) _____

2022

Учебный год _____

2023-2024

Образовательный стандарт (ФГОС) _____

№ 708 от 26.07.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

/ А.В. Петух /

Начальник учебно-методического управления

/ С.В. Хоружая /

Декан факультета

/ И.А. Лебедовский /

Руководитель ОПОП ВО

/ А.И. Белый /

-	-	Форма контроля				з.е.		Итого акад. часов							Курс 1		Курс 2		Закрепленная кафедра		
		Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4	Код	Наименование	
Считать в плане	Наименование																				
Блок 1. Дисциплины (модули)								69	69	2484	2484	718	672	1442	324	4	22	20	27		
Обязательная часть								36	36	1296	1296	324	306	810	162		14	11	11		
+	Методика экспериментальных исследований в агрономии		1			3	3	108	108	31	30	77			3				74	Фитопатологии, энтомологии и защиты растений	
+	Математическое моделирование и анализ данных в агрономии		1			3	3	108	108	31	30	77			3				70	физиологии и биохимии растений	
+	Профессиональный иностранный язык	1				3	3	108	108	31	28	50	27		3				22	иностраных языков	
+	Интеллектуальная собственность и технологические инновации		2			3	3	108	108	37	36	71				3			74	Фитопатологии, энтомологии и защиты растений	
+	Методика профессионального обучения		2			3	3	108	108	25	24	83				3			43	педагогика и психологии	
+	Управление человеческими ресурсами		3			3	3	108	108	37	36	71					3		30	менеджмента	
+	Управление инновационными проектами		3			3	3	108	108	37	36	71					3		39	организации производства и инновационной деятельности	
+	Инновационные технологии в агрономии	123				15	15	540	540	95	86	310	135		5	5	5		74	Фитопатологии, энтомологии и защиты растений	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								33	33	1188	1188	394	366	632	162	4	8	9	16		
+	Сельскохозяйственная микология и фитопатология	1			1	4	4	144	144	47	42	70	27	2	4				74	Фитопатологии, энтомологии и защиты растений	
+	Применение энтомоакарифагов в защите растений		3			3	3	108	108	37	36	71					3		74	Фитопатологии, энтомологии и защиты растений	
+	Вредители растений и сельскохозяйственной продукции	1			1	4	4	144	144	45	40	72	27	2	4				74	Фитопатологии, энтомологии и защиты растений	
+	Прогноз в защите растений	3				3	3	108	108	39	36	15	54				3		74	Фитопатологии, энтомологии и защиты растений	
+	Концепция интегрированной системы защиты растений от вредных организмов	3			3	5	5	180	180	57	52	96	27				5		74	Фитопатологии, энтомологии и защиты растений	
+	Карантин растений и биологические инвазии	2			2	5	5	180	180	41	36	112	27				5		74	Фитопатологии, энтомологии и защиты растений	
+	Применение микроорганизмов в защите растений		2			2	2	72	72	37	36	35					2		74	Фитопатологии, энтомологии и защиты растений	
+	Мониторинг загрязнения агрохимикатами		2			2	2	72	72	35	34	37					2		74	Фитопатологии, энтомологии и защиты растений	
+	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		3			2	2	72	72	21	20	51						2			
+	Биологическое подавление фитопатогенов		3			2	2	72	72	21	20	51					2		74	Фитопатологии, энтомологии и защиты растений	
-	Техническая энтомология и акарология		3			2	2	72	72	21	20	51					2		74	Фитопатологии, энтомологии и защиты растений	
+	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2		3			3	3	108	108	35	34	73						3			
+	Физиология и биохимия насекомых и клещей		3			3	3	108	108	35	34	73					3		74	Фитопатологии, энтомологии и защиты растений	
-	Биоагенты и биологически-активные вещества в защите растений		3			3	3	108	108	35	34	73					3		74	Фитопатологии, энтомологии и защиты растений	
Блок 2. Практика								45	45	1620	1620	348		1272		1620	18	12	15		
Обязательная часть								42	42	1512	1512	336		1176		1512	18	12	12		
+	Производственная практика		234			42	42	1512	1512	336		1176		1512	18	12	12				
+	Технологическая практика		2			18	18	648	648	144		504		648	18				74	Фитопатологии, энтомологии и защиты растений	
+	Научно-исследовательская работа		34			24	24	864	864	192		672		864		12	12		74	Фитопатологии, энтомологии и защиты растений	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								3	3	108	108	12		96		108			3		
+	Производственная практика		4			3	3	108	108	12		96		108					3		
+	Преддипломная практика		4			3	3	108	108	12		96		108				3	74	Фитопатологии, энтомологии и защиты растений	
Блок 3. Государственная итоговая аттестация								6	6	216	216	33		183					6		
+	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					6	6	216	216	33		183						6	74	Фитопатологии, энтомологии и защиты растений	
ФТД. Факультативы								4	4	144	144	54	52	90		2		2			

+	Технология воспроизводства биоагентов		1			2	2	72	72	31	30	41			2				74	Фитопатологии, энтомологии и защиты растений
+	Физиологические основы иммунитета растений		3			2	2	72	72	23	22	49					2		70	физиологии и биохимии растений