

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

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 7 от 23.05.2022

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

35.04.04 Агрономия

Год начала подготовки (по учебному плану)

2021

Учебный год

2022-2023

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 /



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

А.И. Трубилин

20__ г.

-	-	Форма контроля				з.е.	Итого акад. часов									
Считать в плане	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Факт	По плану	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВнКР	СР	Конт роль	Пр. подгот
Блок 1. Дисциплины (модули)						69	2484	718	672	102	174	396	46	1523	243	4
Обязательная часть						36	1296	324	306	30	90	186	18	864	108	
+	Методика экспериментальных исследований в агрономии		1			3	108	31	30	4	26		1	77		-
+	Математическое моделирование и анализ данных в агрономии		1			3	108	31	30	4		26	1	77		-
+	Профессиональный иностранный язык	1				3	108	31	28	2		26	3	50	27	-
+	Интеллектуальная собственность и технологические инновации		2			3	108	37	36	4	32		1	71		-
+	Методика профессионального обучения		2			3	108	25	24	2		22	1	83		-
+	Управление человеческими ресурсами		3			3	108	37	36	4		32	1	71		-
+	Управление инновационными проектами		3			3	108	37	36	4	32		1	71		-
+	Инновационные технологии в агрономии	123				15	540	95	86	6		80	9	364	81	-
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						33	1188	394	366	72	84	210	28	659	135	4
+	Сельскохозяйственная микология и фитопатология	1			1	4	144	47	42	16	26		5	70	27	<u>2</u>
+	Применение энтомоакарифагов в защите растений		3			3	108	37	36	4		32	1	71		-
+	Вредители растений и сельскохозяйственной продукции	1			1	4	144	45	40	14	26		5	72	27	<u>2</u>
+	Прогноз в защите растений	3				3	108	39	36	4		32	3	42	27	-
+	Концепция интегрированной системы защиты растений от вредных организмов	3			3	5	180	57	52	20	32		5	96	27	-
+	Карантин растений и биологические инвазии	2			2	5	180	41	36	2		34	5	112	27	-
+	Применение микроорганизмов в защите растений		2			2	72	37	36	4		32	1	35		-
+	Мониторинг загрязнения агрохимикатами		2			2	72	35	34	2		32	1	37		-

+	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		3			2	72	21	20	4		16	1	51		-
+	Биологическое подавление фитопатогенов		3			2	72	21	20	4		16	1	51		-
-	Техническая энтомология и акарология		3			2	72	21	20	4		16	1	51		-
+	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2		3			3	108	35	34	2		32	1	73		-
+	Физиология и биохимия насекомых и клещей		3			3	108	35	34	2		32	1	73		-
-	Биоагенты и биологически-активные вещества в защите растений		3			3	108	35	34	2		32	1	73		-
Блок 2.Практика						45	1620	348				348	1272		1620	
Обязательная часть						42	1512	336				336	1176		1512	
+	Производственная практика		234			42	1512	336				336	1176		1512	
+	Технологическая практика		2			18	648	144				144	504		648	
+	Научно-исследовательская работа		34			24	864	192				192	672		864	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						3	108	12				12	96		108	
+	Производственная практика		4			3	108	12				12	96		108	
+	Преддипломная практика		4			3	108	12				12	96		108	
Блок 3.Государственная итоговая аттестация						6	216	33				33	183			
+	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					6	216	33				33	183		-	
ФТД.Факультативы						4	144	54	52	8		44	2	90		
+	Технология воспроизводства биоагентов		1			2	72	31	30	4		26	1	41		-
+	Физиологические основы иммунитета растений		3			2	72	23	22	4		18	1	49		-