

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

35.04.05

Программа магистратуры: Инновационные технологии в садоводстве

Факультет: Флодоовощеводства и виноградарства

Квалификация: Магистр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 2г

Типы задач профессиональной деятельности

научно-исследовательский

производственно-технологический

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

Направление 35.04.05 Садоводство

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021
Учебный год 2022-2023
Образовательный стандарт (ФГОС) № 701 от 26.07.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе [Подпись] / А.В. Петух/

Начальник учебно-методического управления [Подпись] / С.В. Хоружая /

Декан факультета [Подпись] / М.А. Осипов/

Руководитель ОПОП ВО [Подпись] / Т.Н. Дорошенка/



А.И. Трубилин

ректор

2022 г.

-	-	Форма контроля			з.е.	Итого акад. часов												
		Экза мен	Зачет	Зачет с оц.		Факт	По плану	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВнКР	СР	Конт роль	Пр. подгот		
Считать в плане	Наименование																	
Блок 1. Дисциплины (модули)					66	2376	794	752	332		420	42	1285	297	12			
Обязательная часть					36	1296	429	406	170		236	23	705	162	4			
+	Методика экспериментальных исследований в садоводстве	1			3	108	47	44	16		28	3	34	27				
+	Математическое моделирование и анализ данных в садоводстве	1			3	108	47	44	16		28	3	34	27				
+	Профессиональный иностранный язык	1			3	108	33	30	2		28	3	48	27				
+	Интеллектуальная собственность и технологические инновации		1		3	108	31	30	16		14	1	77					
+	Методика профессионального обучения		1		3	108	31	30	16		14	1	77					
+	Стратегический менеджмент на предприятиях АПК		1		3	108	31	30	16		14	1	77					
+	Биотехнология садовых культур		3		3	108	29	28	14		14	1	79				2	
+	Инновационные технологии в садоводстве	223	2		15	540	180	170	74		96	10	279	81			2	
+	Инновационные технологии в плодородстве	3	2		7	252	82	78	34		44	4	143	27				
+	Инновационные технологии в овощеводстве	2			4	144	49	46	20		26	3	68	27				
+	Инновационные технологии в виноградарстве	2			4	144	49	46	20		26	3	68	27			2	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					30	1080	365	346	162		184	19	580	135	8			
+	Управление формированием урожая и качества продукции садоводства	3	2		6	216	62	58	26		32	4	127	27			4	
+	Органическое и интегрированное садоводство	3			4	144	57	54	28		26	3	60	27				
+	Субтропическое садоводство	3			4	144	43	40	14		26	3	74	27				
+	Проектирование и эксплуатация ландшафтных объектов	2			4	144	41	38	20		18	3	76	27				
+	Современные технологии первичной и комплексной переработки продукции	3			4	144	57	54	28		26	3	60	27			2	
+	Современные технологии хранения продукции садоводства		3		2	72	29	28	14		14	1	43				2	
+	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		1		3	108	31	30	16		14	1	77					
+	Правовое регулирование в садоводстве		1		3	108	31	30	16		14	1	77					
-	Основы коммерциализации технологических достижений		1		3	108	31	30	16		14	1	77					
+	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3		1		3	108	45	44	16		28	1	63					
+	Малораспространенные садовые растения		1		3	108	45	44	16		28	1	63					
-	Современные технологии выращивания ягодных культур		1		3	108	45	44	16		28	1	63					
Блок 2. Практика					48	1728	384					384	1344				1728	
Обязательная часть					42	1512	336					336	1176					1512
+	Производственная практика		24		42	1512	336					336	1176				1512	
+	Технологическая практика		2		18	648	144					144	504				648	
+	Научно-исследовательская работа		4		24	864	192					192	672				864	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					6	216	48					48	168					216
+	Производственная практика		4		6	216	48					48	168				216	
+	Преддипломная практика		4		6	216	48					48	168				216	
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	52	50	18	18	14	2	92					
+	Системы менеджмента качества и безопасности продукции садоводства		1		2	72	23	22	4	18		1	49					
+	Удобрение и регуляторы роста растений в агротехнологиях плодовых, овощных культур и винограда		3		2	72	29	28	14		14	1	43					