

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

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 3 от 27.04.2020

35.04.05

Программа магистратуры: Инновационные технологии в садоводстве
Факультет: Заочного обучения

Квалификация: Магистр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 2г 5м

	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский
+	производственно-технологический

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

Направление 35.04.05 Садоводство

Год начала подготовки (по учебному плану) 2019
Учебный год 2020-2021
Образовательный стандарт (ФГОС) № 701 от 26.07.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе А.В. Петух / А.В. Петух /

Начальник учебно-методического управления С.В. Хоружая / С.В. Хоружая /

Декан факультета заочного обучения Е.А. Оксанич / Е.А. Оксанич /

Декан факультета плодовоовощеводства и виноградарства М.А. Осипов / М.А. Осипов /

Руководитель ОПОП ВО Т.Н. Дорошенко / Т.Н. Дорошенко /



Наименование	Форма контроля				з.е.	Итого часов									
	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Контр.		По плану	Контакт часы	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Выкр	СР	Иная форма	
Блок 1. Дисциплины (модули)															
Обязательная часть															
Методика экспериментальных исследований в садоводстве	1			1	3	108	13	10	4		6	3	95		
Математическое моделирование и анализ данных в садоводстве	1			1	3	108	13	10	4		6	3	95		
Профессиональный иностранный язык	2			2	3	108	13	10	4		6	3	95		
Интеллектуальная собственность и технологические инновации		1		1	3	108	11	10	4		6	1	97		
Методика профессионального обучения		1		1	3	108	11	10	4		6	1	97		
Стратегический менеджмент на предприятиях АПК		2		2	3	108	11	10	4		6	1	97		
Биотехнология садовых культур		4		4	3	108	11	10	4		6	1	97		
Инновационные технологии в в садоводстве	334	3		3334	15	540	62	52	16		36	10	478		
Инновационные технологии в плододстве	4	3		34	7	252	28	24	8		16	4	224		
Инновационные технологии в овощеводстве	3			3	4	144	17	14	4		10	3	127		
Инновационные технологии в виноградарстве	3			3	4	144	17	14	4		10	3	127		
						36	1296	145	122	44		78	23	1151	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений															
Управление формированием урожая и качества продукции садоводства	3	2		23	6	216	24	20	8		12	4	192		
Органическое и интегрированное садоводство	4			4	4	144	17	14	4		10	3	127		
Субтропическое садоводство	3			3	4	144	17	14	4		10	3	127		
Проектирование и эксплуатация ландшафтных объектов	2			2	4	144	17	14	4		10	3	127		
Современные технологии первичной и комплексной переработки продукции	4			4	4	144	17	14	4		10	3	127		
Современные технологии хранения продукции садоводства		3		3	2	72	9	8	2		6	1	63		
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	1			1	3	108	11	10	4		6	1	97		
Правовое регулирование в садоводстве	1			1	3	108	11	10	4		6	1	97		
Основы коммерциализации технологических решений	1			1	3	108	11	10	4		6	1	97		
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	1			1	3	108	11	10	4		6	1	97		
Малораспространенные садовые растения	1			1	3	108	11	10	4		6	1	97		
Современные технологии выращивания ягодных культур		1		1	3	108	11	10	4		6	1	97		
						30	1080	123	104	34		70	19	957	
						66	2376	268	226	78		148	42	2108	
Блок 2. Практика															
Обязательная часть															
Производственная практика		24			42	1512	224					224		1288	
Технологическая практика		2			18	648	96					96		552	
Научно-исследовательская работа		4			24	864	128					128		736	
					42	1512	224					224		1288	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений															
Производственная практика		5			6	216	24					24		192	
Преддипломная практика		5			6	216	24					24		192	
					6	216	24					24		192	
					48	1728	248					248		1480	
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															
Системы менеджмента качества и безопасности продукции садоводства		1		1	2	72	9	8	2	6		1		63	
Удобрение и регуляторы роста растений в агротехнологиях плодовых, овощных культур и винограда		3		3	2	72	9	8	2		6	1		63	
					4	144	18	16	4	6	6	2		126	
					4	144	18	16	4	6	6	2		126	