

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

План одобрен Ученым советом вуза  
Протокол № 7 от 21.06.2021

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

35.04.05

Направление 35.04.05 Садоводство

Программа магистратуры: Инновационные технологии в садоводстве  
Факультет: Заочного обучения

Квалификация: Магистр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 22 бм

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

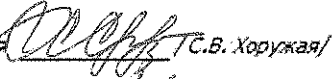
Год начала подготовки (по учебному плану) 2019  
Учебный год 2021-2022

Образовательный стандарт (ФГОС) № 701 от 26.07.2017

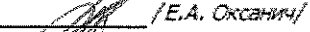
### СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

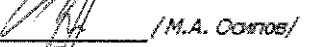
 /А.В. Петух/

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

Декан факультета заочного обучения

 /Е.А. Оксанич/

Декан факультета плодоовощеводства и

 /М.А. Оспов/

Руководитель ОПОП ВО

 /Т.Н. Дорошенко/



-	-	Наименование	Форма контроля				з.е.		Итого акад.часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3		Закрепленная кафедра	
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Контр.	Экспериментное	Факт	Экспериментное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт. роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование
Считать в плане																							
<b>Блок 1.Дисциплины (модули)</b>			66	66	2376	2376	268	226	1973	135		18	13	20	15								
<b>Обязательная часть</b>			36	36	1296	1296	145	122	1077	74		12	6	11	7								
+ Методика экспериментальных исследований в садоводстве	1			1	3	3	108	108	13	10	86	9		3							44	плодоводства	
+ Математическое моделирование и анализ данных в садоводстве	1			1	3	3	108	108	13	10	86	9		3							27	компьютерных технологий и систем	
+ Профессиональный иностранный язык	2			2	3	3	108	108	13	10	86	9		3							22	иностранных языков	
+ Интеллектуальная собственность и технологические инновации		1		1	3	3	108	108	11	10	93	4		3							9	виноградарства	
+ Методика профессионального обучения		1		1	3	3	108	108	11	10	93	4		3							43	педагогики и психологии	
+ Стратегический менеджмент на предприятиях АПК	2		2	3	3	108	108	11	10	93	4		3								68	управления и маркетинга	
+ Биотехнология садовых культур		4		4	3	3	108	108	11	10	93	4		3							6	биотехнологии, биохимии и биофизики	
<b>+ Инновационные технологии в садоводстве</b>	<b>334</b>	<b>3</b>		<b>3334</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>540</b>	<b>540</b>	<b>62</b>	<b>52</b>	<b>447</b>	<b>31</b>											
+ Инновационные технологии в плодоводстве	4	3		34	7	7	252	252	28	24	211	13		3	4						44	плодоводства	
+ Инновационные технологии в овощеводстве	3			3	4	4	144	144	17	14	118	9		4							38	овощеводства	
+ Инновационные технологии в виноградарстве	3			3	4	4	144	144	17	14	118	9		4							9	виноградарства	
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>			30	30	1080	1080	123	104	896	61		6	7	9	8								
+ Управление формированием урожая и качества продукции садоводства	3	2		23	6	6	216	216	24	20	179	13		3	3						44	плодоводства	
+ Органическое и интегрированное садоводство	4			4	4	4	144	144	17	14	118	9		4							44	плодоводства	
+ Субтропическое садоводство	3			3	4	4	144	144	17	14	118	9		4							44	плодоводства	
+ Проектирование и эксплуатация ландшафтных объектов	2			2	4	4	144	144	17	14	118	9		4							44	плодоводства	
+ Современные технологии первичной и комплексной переработки продукции	4			4	4	4	144	144	17	14	118	9		4							64	технологии хранения и переработки растениеводческой продукции	
+ Современные технологии хранения продукции садоводства		3		3	2	2	72	72	9	8	59	4		2							64	технологии хранения и переработки растениеводческой продукции	
<b>+ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1</b>		<b>1</b>		<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>93</b>	<b>4</b>		3									
+ Правовое регулирование в садоводстве	1		1	3	3	108	108	11	10	93	4		3								19	земельного, трудового и экологического права	
- Основы коммерциализации технологических решений	1		1	3	3	108	108	11	10	93	4		3								39	организации производства и инновационной деятельности	
<b>+ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2</b>		<b>1</b>		<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>93</b>	<b>4</b>		3									
+ Малораспространенные садовые растения		1		1	3	3	108	108	11	10	93	4		3							38	овощеводства	
- Современные технологии выращивания ягодных культур		1		1	3	3	108	108	11	10	93	4		3							44	плодоводства	
<b>Блок 2.Практика</b>			48	48	1728	1728	248		1468	12		18		24	6								
<b>Обязательная часть</b>			42	42	1512	1512	224		1280	8		18		24									
+ Производственная практика			24		42	<b>42</b>	<b>1512</b>	<b>1512</b>	<b>224</b>		<b>1280</b>	<b>8</b>		18		24							
+ Технологическая практика			2		18	18	648	648	96		548	4		18									
+ Научно-исследовательская работа			4		24	24	864	864	128		732	4		24									
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>			6	6	216	216	24		188	4				6									
+ Производственная практика			5		6	<b>6</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>24</b>		<b>188</b>	<b>4</b>		6									
+ Преддипломная практика			5		6	216	216	24		188	4		6										
<b>Блок 3.Государственная итоговая аттестация</b>			6	6	216	216	33		183					6									
+ Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			6	6	216	216	33		183					6									
<b>ФТД.Факультативы</b>			4	4	144	144	18	16	118	8		2		2							64	технологии хранения и переработки растениеводческой продукции	
+ Системы менеджмента качества и безопасности продукции садоводства		1		1	2	2	72	72	9	8	59	4		2									
+ Удобрение и регуляторы роста растений в агротехнологиях плодовых, овощных культур и винограда		3		3	2	2	72	72	9	8	59	4		2							1	агрохимии	