

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Протокол № 5 от

УТВЕРЖДАЮ



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

35.04.05

Направление 35.04.05 Садоводство

Программа магистратуры: Инновационные технологии в садоводстве

Факультет: Плодоовоощеводства и виноградарства

Квалификация: Магистр

Год начала подготовки (по учебному плану)

2025

Учебный год

2025-2026

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 701 от 26.07.2017

Форма обучения: Очная

### СОГЛАСОВАНО

Срок получения образования: 2 г.

Проректор по учебной работе

Типы задач профессиональной деятельности

научно-исследовательский

/ А.В. Петух/

производственно-технологический

Начальник учебно-методического управления

/ С.В. Хоружая/

Декан факультета

/ М.А. Осипов/

Руководитель ОПОП ВО

/ Т.Н. Дорошенко/

-	-	Наименование	Формы пром. атт.			з.е.			Итого акад.часов							Курс 1		Курс 2		Закрепленная кафедра		
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Экспертое	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование		
Считать в плане																						
<b>Блок 1.Дисциплины (модули)</b>						66	66	2376	2376	794	752	1123	459	12	24	18	24					
<b>Обязательная часть</b>						36	36	1296	1296	429	406	570	297	4	18	11	7					
+ Методика экспериментальных исследований в садоводстве		1				3	3	108	108	47	44	7	54		3				44	плодоводства		
+ Математическое моделирование и анализ данных в садоводстве		1				3	3	108	108	47	44	7	54		3				27	компьютерных технологий и систем		
+ Профессиональный иностранный язык		1				3	3	108	108	33	30	48	27		3				22	иностранных языков		
+ Интеллектуальная собственность и технологические инновации		1				3	3	108	108	31	30	77			3				9	виноградарства		
+ Методика профессионального обучения		1				3	3	108	108	31	30	77			3				43	педагогики и психологии		
+ Стратегический менеджмент на предприятиях АПК		1				3	3	108	108	31	30	77			3				68	управления и маркетинга		
+ Биотехнология садовых культур		3				3	3	108	108	29	28	79		2				3	6	биотехнологии, биохимии и биофизики		
<b>+ Инновационные технологии в садоводстве</b>	<b>223</b>	<b>2</b>				<b>15</b>	<b>15</b>	<b>540</b>	<b>540</b>	<b>180</b>	<b>170</b>	<b>198</b>	<b>162</b>	<b>2</b>		<b>11</b>	<b>4</b>					
+ Инновационные технологии в плодоводстве		3	2			7	7	252	252	82	78	116	54			3	4		44	плодоводства		
+ Инновационные технологии в овощеводстве		2				4	4	144	144	49	46	41	54			4			38	овощеводства		
+ Инновационные технологии в виноградарстве		2				4	4	144	144	49	46	41	54	2		4			9	виноградарства		
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>						30	30	1080	1080	365	346	553	162	8	6	7	17					
+ Управление формированием урожая и качества продукции садоводства		3	2			6	6	216	216	62	58	100	54	4		3	3		44	плодоводства		
+ Органическое и интегрированное садоводство		3				4	4	144	144	57	54	60	27			4			44	плодоводства		
+ Субтропическое садоводство		3				4	4	144	144	43	40	74	27			4			44	плодоводства		
+ Проектирование и эксплуатация ландшафтных объектов		2				4	4	144	144	41	38	76	27			4			44	плодоводства		
+ Современные технологии первичной и комплексной переработки продукции		3				4	4	144	144	57	54	60	27	2		4			64	технологии хранения и переработки растениеводческой продукции		
+ Современные технологии хранения продукции садоводства		3				2	2	72	72	29	28	43		2		2			64	технологии хранения и переработки растениеводческой продукции		
<b>+ Элективные дисциплины (модули) 01 (ДЭ.01)</b>		<b>1</b>				<b>3</b>	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>31</b>	<b>30</b>	<b>77</b>			<b>3</b>							
+ Правовое регулирование в садоводстве		1				3	3	108	108	31	30	77			3				19	земельного, трудового и экологического права		
- Основы коммерциализации технологических достижений		1				3	3	108	108	31	30	77			3				39	организации производства и инновационной деятельности		
<b>+ Элективные дисциплины (модули) 02 (ДЭ.02)</b>		<b>1</b>				<b>3</b>	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>45</b>	<b>44</b>	<b>63</b>			<b>3</b>							
+ Малораспространенные садовые растения		1				3	3	108	108	45	44	63			3				38	овощеводства		
- Современные технологии выращивания ягодных культур		1				3	3	108	108	45	44	63			3				44	плодоводства		
<b>Блок 2.Практика</b>						48	48	1728	1728	360		1368		1704		18		30				
<b>Обязательная часть</b>						42	42	1512	1512	336		1176		1512		18		24				
+ Производственная практика			<b>24</b>			42	<b>42</b>	<b>1512</b>	<b>1512</b>	<b>336</b>		<b>1176</b>		<b>1512</b>		18		24				
+ Технологическая практика			2			6	6	216	<b>216</b>	<b>24</b>		<b>192</b>		<b>192</b>								
+ Научно-исследовательская работа			4			24	24	864	864	192		672		864					24			
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>						6	6	216	216	24		192		192					6			
+ Производственная практика			<b>4</b>			6	<b>6</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>24</b>		<b>192</b>		<b>192</b>					6			
+ Преддипломная практика			4			6	6	216	216	24		192		192					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	52	50	92			2		2					

+	Системы менеджмента качества и безопасности продукции садоводства		1		2	2	72	72	23	22	49			2				64	технологии хранения и переработки растениеводческой продукции
+	Удобрение и регуляторы роста растений в агротехнологиях плодовых, овощных культур и винограда		3		2	2	72	72	29	28	43					2		1	агрохимии