

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

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 6 от 29.05.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

35.04.05

Направление 35.04.05 Садоводство

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

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022
Учебный год 2023-2024
Образовательный стандарт (ФГОС) № 701 от 26.07.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Начальник учебно-методического управления

Декан факультета

Руководитель ОПОП ВО



Ректор И.И. Трубилин
29.05.2023 г.

А.В. Петух / А.В. Петух/
С.В. Хоружая / С.В. Хоружая /
М.А. Осипов / М.А. Осипов/
Т.Н. Дорошенко / Т.Н. Дорошенко/

-	-	Форма контроля			з.е.		Итого акад. часов						
		Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот
Считать в плане	Наименование												
Блок 1. Дисциплины (модули)					66	66	2376	2376	794	752	1123	459	12
Обязательная часть					36	36	1296	1296	429	406	570	297	4
+	Методика экспериментальных исследований в садоводстве	1			3	3	108	108	47	44	7	54	
+	Математическое моделирование и анализ данных в садоводстве	1			3	3	108	108	47	44	7	54	
+	Профессиональный иностранный язык	1			3	3	108	108	33	30	48	27	
+	Интеллектуальная собственность и технологические инновации		1		3	3	108	108	31	30	77		
+	Методика профессионального обучения		1		3	3	108	108	31	30	77		
+	Стратегический менеджмент на предприятиях АПК		1		3	3	108	108	31	30	77		
+	Биотехнология садовых культур		3		3	3	108	108	29	28	79		2
+	Инновационные технологии в садоводстве	223	2		15	15	540	540	180	170	198	162	2
+	Инновационные технологии в плодородстве	3	2		7	7	252	252	82	78	116	54	
+	Инновационные технологии в овощеводстве	2			4	4	144	144	49	46	41	54	
+	Инновационные технологии в виноградарстве	2			4	4	144	144	49	46	41	54	2
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					30	30	1080	1080	365	346	553	162	8
+	Управление формированием урожая и качества продукции садоводства	3	2		6	6	216	216	62	58	100	54	4
+	Органическое и интегрированное садоводство	3			4	4	144	144	57	54	60	27	
+	Субтропическое садоводство	3			4	4	144	144	43	40	74	27	
+	Проектирование и эксплуатация ландшафтных объектов	2			4	4	144	144	41	38	76	27	
+	Современные технологии первичной и комплексной переработки продукции	3			4	4	144	144	57	54	60	27	2
+	Современные технологии хранения продукции садоводства		3		2	2	72	72	29	28	43		2
+	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		1		3	3	108	108	31	30	77		
+	Правовое регулирование в садоводстве		1		3	3	108	108	31	30	77		
-	Основы коммерциализации технологических достижений		1		3	3	108	108	31	30	77		
+	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3		1		3	3	108	108	45	44	63		
+	Малораспространенные садовые растения		1		3	3	108	108	45	44	63		

-	Современные технологии выращивания ягодных культур		1		3	3	108	108	45	44	63		
Блок 2.Практика					48	48	1728	1728	360		1368		1704
Обязательная часть					42	42	1512	1512	336		1176		1512
+	Производственная практика		24		42	42	1512	1512	336		1176		<u>1512</u>
+	Технологическая практика		2		18	18	648	648	144		504		<u>648</u>
+	Научно-исследовательская работа		4		24	24	864	864	192		672		<u>864</u>
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					6	6	216	216	24		192		192
+	Производственная практика		4		6	6	216	216	24		192		<u>192</u>
+	Преддипломная практика		4		6	6	216	216	24		192		<u>192</u>
Блок 3.Государственная итоговая аттестация					6	6	216	216	33		183		
+	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				6	6	216	216	33		183		
ФТД.Факультативы					4	4	144	144	52	50	92		
+	Системы менеджмента качества и безопасности продукции садоводства		1		2	2	72	72	23	22	49		
+	Удобрение и регуляторы роста растений в агротехнологиях плодовых, овощных культур и винограда		3		2	2	72	72	29	28	43		