

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 5 от 27.05.2019

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Ректор _____ А.И. Трубилин
" " 20__ г.

по программе магистратуры

35.04.05

Направление 35.04.05 Садоводство

Программа _____ Инновационные технологии в садоводстве
магистратуры:
Факультет: _____ Заочного обучения

Квалификация: Магистр	
Форма обучения: Заочная	
Срок получения образования: 2а 5и	
+	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский
+	производственно-технологический

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

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе _____ / А.В. Петух/
Начальник учебно-методического управления _____ / С.В. Хоружая/
Декан факультета заочного обучения _____ / Е.А. Оксанич/
Декан факультета плодоовощеводства и
виноградарства _____ / М.А. Осипов/
Руководитель ОПОП ВО _____ / Т.Н. Дорошенко /

-		Форма контроля					з.е.		Итого академических часов						Курс 1			Курс 2			Курс 3			Закрепленная кафедра	
Считать в плане	Наименование	Эссе мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	КП	Контр.	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Контакт часы	Ауд.	СР	Конт роль	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование	
Блок 1. Дисциплины (модули)																									
Обязательная часть																									
+	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	иностраных 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	педагогика и психологии	
+	Стратегический менеджмент на предприятиях АПК		2				2	3	3	108	108	11	10	93	4		3						23	институциональной экономики и инвестиционного менеджмента	
+	Биотехнология садовых культур		4				4	3	3	108	108	11	10	93	4			3					6	биотехнологии, биохимии и биофизики	
+	Инновационные технологии в в садоводстве	334	3				3334	15	15	540	540	62	52	447	31				11	4					
+	Инновационные технологии в плодководстве	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	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																									
+	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 переработки 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	
+	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		1				1	3	3	108	108	11	10	93	4	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 достижений		1				1	3	3	108	108	11	10	93	4	3							48	организации производства и инновационной деятельности	
+	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3		1				1	3	3	108	108	11	10	93	4	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	
Блок 2. Практика																									
Обязательная часть																									
+	Производственная практика		24					42	42	1512	1512	224		1280	8		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							
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																									

+	Производственная практика		5					6	6	216	216	24		188	4						6		
+	Преддипломная практика		5					6	6	216	216	24		188	4						6		
								6	6	216	216	24		188	4						6		
								48	48	1728	1728	248		1468	12		18			24	6		
Блок 3. Государственная итоговая аттестация																							
+	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы							6	6	216	216	33		183							6		
								6	6	216	216	33		183							6		
								6	6	216	216	33		183							6		
ФТД. Факультативы																							
+	Системы менеджмента качества и безопасности продукции садоводства		1				1	2	2	72	72	9	8	59	4	2						64	технологии хранения и переработки растениеводческой продукции
+	Удобрение и регуляторы роста растений в агротехнологиях плодовых, овощных культур и винограда		3				3	2	2	72	72	9	8	59	4			2				9	виноградарства
								4	4	144	144	18	16	118	8	2		2					
								4	4	144	144	18	16	118	8	2		2					