

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

35.04.04

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

35 04 04 Агрономия

Программа Земледелие

магистратуры:

Факультет: Агрономии и экологии

Квалификация: Магистр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 2г

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

Год начала подготовки (по учебному плану) 2020

Учебный год 2021-2022

Образовательный стандарт (ФГОС) № 708 от 26.07.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

/ А.В. Петух/

Начальник учебно-методического управления

/ Т.С. Хоружая/

Декан факультета

/ Р.А. Радионов/

Руководитель ОПОП ВО

/ Б.П. Василько/



-	-	Форма контроля	3.е.		Итого акад.часов						Курс 1		Курс 2		Закрепленная кафедра			
											Сем. 1	Сем. 2	Сем. 3	Сем. 4				
Считать в плане	Наименование	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Экспертое	Факт	Экспертое	По плану	Контакт часы	Ауд.	СР	Контроль	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование

Блок 1.Дисциплины (модули)

Обязательная часть

+	Методика экспериментальных исследований в агрономии		1		3	3	108	108	49	48	59		3				36	общего и орошаемого земледелия
+	Математическое моделирование и анализ данных в агрономии		1		3	3	108	108	37	36	71		3				79	экономической кибернетики
+	Профессиональный иностранный язык	1			3	3	108	108	29	26	52	27	3				22	иностранных языков
+	Интеллектуальная собственность и технологические инновации		2		3	3	108	108	33	32	75			3			11	генетики, селекции и семеноводства
+	Методика профессионального обучения		2		3	3	108	108	33	32	75			3			11	генетики, селекции и семеноводства
+	Стратегический менеджмент на предприятиях АПК		3		3	3	108	108	35	34	73				3		30	менеджмента
+	Основы коммерциализации технологических достижений		3		3	3	108	108	35	34	73				3		39	организации производства и инновационной деятельности
+	Иновационные технологии в агрономии	123			15	15	540	540	169	160	290	81	5	5	5		36	общего и орошаемого земледелия

36 36 1296 1296 420 402 768 108 14 11 11

Часть, формируемая участниками образовательных отношений

+	Биометрия и статистические методы исследований		3		3	3	108	108	35	34	73				3		11	генетики, селекции и семеноводства	
+	Оптимизация технологических процессов в земледелии		2		3	3	108	108	33	32	75			3			36	общего и орошаемого земледелия	
+	Научные основы формирования высокопродуктивных агроценозов	1			5	5	180	180	39	36	114	27	5				50	растениеводства	
+	Состояние почвенного плодородия	2	1		5	5	180	180	92	88	61	27	2	3			36	общего и орошаемого земледелия	
+	Прогнозирование и программирование урожаев сельскохозяйственных культур		3		3	3	108	108	35	34	73				3		50	растениеводства	
+	Перспективные направления создания сортов		3		3	3	108	108	35	34	73				3		11	генетики, селекции и семеноводства	
+	Основы адаптивно-ландшафтной системы земледелия	3			4	4	144	144	53	50	64	27			4		36	общего и орошаемого земледелия	
+	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	3	2		5	5	180	180	60	56	93	27		2	3				
+	Почвозащитная и ресурсосберегающая концепция обработки почвы в различных зонах Кубани		3	2		5	5	180	180	60	56	93	27		2	3		36	общего и орошаемого земледелия
-	Теоретические и методические принципы разработки систем земледелия в различных зонах Кубани		3	2		5	5	180	180	60	56	93	27		2	3		36	общего и орошаемого земледелия
+	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3		2		2	2	72	72	23	22	49				2				
+	Управление параметрами физических свойств почвы в полевых севооборотах		2		2	2	72	72	23	22	49				2			36	общего и орошаемого земледелия
-	Агрокологическая оценка физических свойств почвы		2		2	2	72	72	23	22	49				2			36	общего и орошаемого земледелия

33 33 1188 1188 405 386 675 108 7 10 16

69 69 2484 2484 825 788 1443 216 21 21 27

Блок 2.Практика

Обязательная часть

+	Производственная практика		234		42	42	1512	1512	336		1176				18	12	12	
+	Технологическая практика		2		18	18	648	648	144		504				18			
+	Научно-исследовательская работа		34		24	24	864	864	192		672				12	12		
					42	42	1512	1512	336		1176				18	12	12	

Часть, формируемая участниками образовательных отношений

+	Производственная практика		4		3	3	108	108	12		96					3		
+	Преддипломная практика		4		3	3	108	108	12		96					3		

		3	3	108	108	12		96					3
		45	45	1620	1620	348		1272			18	12	15
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													
+	Биологическое земледелие		1		2	2	72	72	23	22	49		2
+	Альтернативные методы земледелия		3		2	2	72	72	23	22	49		2
				4	4	144	144	46	44	98		2	2
				4	4	144	144	46	44	98		2	2