

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

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 5 от 27.05.2019

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры



35.04.04

35.04.04 Агрономия

Программа магистратуры: Землеведение
Факультет: Заочного обучения

Квалификация: Магистр	
Форма обучения: Заочная	
Срок получения образования: 2г 6м	
+	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский
+	производственно-технологический

Год начала подготовки (по учебному плану) 2019
Учебный год 2019-2020
Образовательный стандарт (ФГОС) № 708 от 26.07.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

 / А.В. Памухи/

Начальник учебно-методического управления

 / С.В. Хоружая/

Декан факультета заочного обучения

 / Е.А. Оксанович/

Декан факультета агрономии и экологии

 / В.П. Васильева/

Руководитель ОПОП ВО

 / В.П. Васильева/

Наименование	Форма контроля				з.е.	Итого часов								
	Экз мен	Зачет	Зачет с оц.	Контр.		По плану	Контакт часы	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВыКР	СР	Иная форма
Блок 1.Дисциплины (модули)														
Обязательная часть														
Методика экспериментальных исследований в агрономии		1		1	3	108	11	10	4		6	1	97	
Математическое моделирование и анализ данных в агрономии		1		1	3	108	11	10	4		6	1	97	
Профессиональный иностранный язык	1			1	3	108	13	10			10	3	95	
Интеллектуальная собственность и технологические инновации		3		3	3	108	11	10	4		6	1	97	
Методика профессионального обучения		4		4	3	108	11	10	4		6	1	97	
Стратегический менеджмент на предприятиях АПК		4		4	3	108	11	10	4		6	1	97	
Основы коммерциализации технологических достижений		4		4	3	108	11	10	4		6	1	97	
Инновационные технологии в агрономии	123			123	15	540	63	54	18		36	9	477	
						36	1296	142	124	42		82	18	1154
Часть, формируемая участниками образовательных отношений														
Биометрия и статистические методы исследований		4		4	3	108	11	10	4		6	1	97	
Оптимизация технологических процессов в земледелии		3		3	3	108	11	10	4		6	1	97	
Научные основы формирования высокопродуктивных агроценозов	1			1	5	180	21	18	6		12	3	159	
Состояние почвенного плодородия	2	1		12	5	180	22	18	6		12	4	158	
Прогнозирование и программирование урожаяв сельскохозяйственных культур		4		4	3	108	11	10	4		6	1	97	
Перспективные направления создания сортов		4		4	3	108	11	10	4		6	1	97	
Основы адаптивно-ландшафтной системы земледелия	4			4	4	144	17	14	4		10	3	127	
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	3	2		23	5	180	22	18	6		12	4	158	
Почвозащитная и ресурсосберегающая концепция обработки почвы в различных зонах Кубани	3	2		23	5	180	22	18	6		12	4	158	
Теоретические и методические принципы разработки систем земледелия в различных зонах Кубани	3	2		23	5	180	22	18	6		12	4	158	
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3		3		3	2	72	9	8	2		6	1	63	
Управление параметрами физических свойств почвы в полевых севооборотах		3		3	2	72	9	8	2		6	1	63	
Агроэкологическая оценка физических свойств почвы		3		3	2	72	9	8	2		6	1	63	
						33	1188	135	116	40		76	19	1053
						69	2484	277	240	82		158	37	2207
Блок 2.Практика														

Обязательная часть														
Производственная практика		234			42	1512	224					224		1288
Технологическая практика		2			18	648	96					96		552
Научно-исследовательская работа		34			24	864	128					128		736
					42	1512	224					224		1288
Часть, формируемая участниками образовательных отношений														
Производственная практика		5			3	108	12					12		96
Преддипломная практика		5			3	108	12					12		96
					3	108	12					12		96
					45	1620	236					236		1384
Блок 3. Государственная итоговая аттестация														
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					6	216	33					33	183	
					6	216	33					33	183	
					6	216	33					33	183	
ФТД. Факультативы														
Биологическое земледелие		1		1	2	72	9	8	2	6		1	63	
Альтернативные методы земледелия		3		3	2	72	9	8	2		6	1	63	
					4	144	18	16	4	6	6	2	126	
					4	144	18	16	4	6	6	2	126	