

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

План одобрен Ученым советам вуза
Протокол № 3 от 27.04.2020

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

35.04.04

35.04.04 Агронимия

Программа магистратуры: Земледелие
Факультет: Агронимии и экологии

Квалификация: Магистр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 2а

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

Год начала подготовки (по учебному плану) 2019
Учебный год 2020-2021
Образовательный стандарт (ФГОС) № 708 от 28.07.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Начальник учебно-методического управления

Декан факультета

Руководитель ОПОП ВО



А.В. Петух / А.В. Петух/
С.В. Харужант / С.В. Харужант/
И.И. Радионов / И.И. Радионов/
В.П. Василько / В.П. Василько/

Наименование	Форма контроля			з.е.	Итого часов								
	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.		По плану	Контакт часы	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВнКР	СР	Иная форма
Блок 1.Дисциплины (модули)													
Обязательная часть													
Методика экспериментальных исследований в агрономии		1		3	108	49	48	10		38	1	59	
Математическое моделирование и анализ данных в агрономии		1		3	108	37	36	10		26	1	71	
Профессиональный иностранный язык	1			3	108	29	26			26	3	79	
Интеллектуальная собственность и технологические инновации		2		3	108	33	32	10		22	1	75	
Методика профессионального обучения		2		3	108	33	32	10		22	1	75	
Стратегический менеджмент на предприятиях АПК		3		3	108	35	34	18		16	1	73	
Основы коммерциализации технологических достижений		3		3	108	35	34	18		16	1	73	
Инновационные технологии в агрономии	123			15	540	169	160	58		102	9	371	
				36	1296	420	402	134		268	18	876	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений													
Биометрия и статистические методы исследований		3		3	108	35	34	18		16	1	73	
Оптимизация технологических процессов в земледелии		2		3	108	33	32	10		22	1	75	
Научные основы формирования высокопродуктивных	1			5	180	39	36	10		26	3	141	

агроценозов														
Состояние почвенного плодородия	2	1		5	180	92	88	30		58	4	88		
Прогнозирование и программирование урожаев сельскохозяйственных культур		3		3	108	35	34	18		16	1	73		
Перспективные направления создания сортов		3		3	108	35	34	18		16	1	73		
Основы адаптивно-ландшафтной системы земледелия	3			4	144	53	50	18		32	3	91		
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	3	2		5	180	60	56	28		28	4	120		
Почвозащитная и ресурсосберегающая концепция обработки почвы в различных зонах Кубани	3	2		5	180	60	56	28		28	4	120		
Теоретические и методические принципы разработки систем земледелия в различных зонах Кубани	3	2		5	180	60	56	28		28	4	120		
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3		2		2	72	23	22	10		12	1	49		
Управление параметрами физических свойств почвы в полевых севооборотах		2		2	72	23	22	10		12	1	49		
Агроэкологическая оценка физических свойств почвы		2		2	72	23	22	10		12	1	49		
				33	1188	405	386	160		226	19	783		
				69	2484	825	788	294		494	37	1659		
Блок 2.Практика														
Обязательная часть														
Производственная практика		234		42	1512	336					336		1176	

