

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

План одобрен Ученым советом вуза  
Протокол № 3 от 27.04.2020

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

35.04.04 Агронимия



35.04.04

Программа магистратуры: Земледелие  
Факультет: Заочного обучения

Квалификация: Магистр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 2г 5м

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

Год начала подготовки (по учебному плану) 2019

Учебный год 2020-2021

Образовательный стандарт (ФГОС) № 708 от 26.07.2017

### СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе *А.В. Петух*

Начальник учебно-методического управления *В. Харужая*

Декан факультета заочного обучения *Е.А. Оксанин*

Декан факультета агрономии и экологии *В.Т. Василько*

Руководитель ОПОП ВО *В.Т. Василько*

*А.В. Петух*  
*В. Харужая*  
*Е.А. Оксанин*  
*В.Т. Василько*

Наименование	Форма контроля				з.е.	Итого часов													
	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Контр.		По плану	Контакт часы	Ауд.	Лек						Лаб	Пр	ВнКР	СР	Иная форма
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>																			
<b>Обязательная часть</b>																			
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					
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>																			
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 урожаев 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						
<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>		<b>23</b>	<b>5</b>	<b>180</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>6</b>		<b>12</b>	<b>4</b>	<b>158</b>						
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						
<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3</b>	<b>3</b>			<b>3</b>	<b>2</b>	<b>72</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>2</b>		<b>6</b>	<b>1</b>	<b>63</b>						
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	
<b>Блок 2. Практика</b>														
<b>Обязательная часть</b>														
<b>Производственная практика</b>		<b>234</b>			<b>42</b>	<b>1512</b>	<b>224</b>					<b>224</b>		<b>1288</b>
Технологическая практика		2			18	648	96					96		552
Научно-исследовательская работа		34			24	864	128					128		736
					42	1512	224					224		1288
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>														
<b>Производственная практика</b>		<b>5</b>			<b>3</b>	<b>108</b>	<b>12</b>					<b>12</b>		<b>96</b>
Преддипломная практика		5			3	108	12					12		96
					3	108	12					12		96
					45	1620	236					236		1384
<b>Блок 3. Государственная итоговая аттестация</b>														
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					6	216	33					33	183	
					6	216	33					33	183	
					6	216	33					33	183	
<b>ФТД. Факультативы</b>														
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	