

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**"МАЙКОПСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"**

План одобрен Ученым советом вуза  
 Протокол № **6** от **26.05.2023**

**35.04.04**

Программа магистратуры: Общее земледелие  
 Кафедра: Технологии производства сельскохозяйственной продукции  
 факультет: Аграрных технологий

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
 по программе магистратуры  
 Направление подготовки "Агрономия"



*С.К. Ахмедова*  
 2023

Квалификация: Магистр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Форма обучения: Зачинная  
 Срок получения образования: 2 г. 6 м.

Образовательный стандарт (ФГОС) № 708 от 26.07.2017

Код	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
13	АГРОНОМ	
13.017	АГРОНОМ	
Основной	Типы задач профессиональной деятельности	
+	научно-исследовательский	
+	производственно-технологический	
+	организационно-управленческий	
	педагогический	

**СОГЛАСОВАНО**

Проректор по учебной работе *Л.И. Задорожная*  
 Начальник УМУ *Н.И. Чудесова*  
 Декан *А.К. Дилапацев*  
 Зав. кафедрой *Н.И. Мамсиров*  
 Председатель НМСН *Н.И. Мамсиров*  
 Руководитель магистерской программы *Н.И. Мамсиров*

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Куижева Саида Казбековна  
 Должность: Ректор  
 Дата подписания: 13.07.2023 15:01:17  
 Уникальный программный ключ:  
 71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a9759f

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля			з.е.	Часов в з.е.	Итого акад. часов					
			Экз мен	Зачет	Зачет с оц.			Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>													
<b>Обязательная часть</b>						72	72	2592	2592	202,25	2262	127,75	12
+	Б1.О.01	Иностраный язык	1			44	44	1584	1584	121,8	1378	84,2	10
+	Б1.О.02	Инструментальные методы исследований	1			4	4	144	144	10,35	125	8,65	
+	Б1.О.03	История и методология научной агрономии	1			3	3	108	108	6,35	93	8,65	
+	Б1.О.04	Математическое моделирование и проектирование		1		3	3	108	108	2,25	102	3,75	
+	Б1.О.05	Адаптивно-ландшафтные системы земледелия		2		5	5	180	180	18,35	153	8,65	4
+	Б1.О.06	Биопиринг почв		2		4	4	144	144	14,35	121	8,65	4
+	Б1.О.07	Инновационные технологии в агрономии		1		3	3	108	108	8,25	96	3,75	
+	Б1.О.08	Ресурсосберегающие технологии		3		3	3	108	108	8,25	96	3,75	
+	Б1.О.09	Севосборы для адаптивного земледелия		2		4	4	144	144	10,35	125	8,65	
+	Б1.О.10	Современные проблемы агрономии		2		4	4	144	144	12,35	123	8,65	2
+	Б1.О.11	Органическое земледелие		1		3	3	108	108	8,25	96	3,75	
+	Б1.О.12	Экологически безопасные технологии в земледелии		3		5	5	180	180	18,35	153	8,65	
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>						28	28	1008	1008	80,45	884	43,55	2
+	Б1.В.01	Аграрная техника		1		3	3	108	108	8,25	96	3,75	2
+	Б1.В.02	Апробация результатов исследований		2		3	3	108	108	8,25	96	3,75	
+	Б1.В.03	Интегрированная система защиты растений		2		3	3	108	108	10,25	94	3,75	
+	Б1.В.04	Организация научных исследований магистра		1		3	3	108	108	8,35	91	8,65	
+	Б1.В.05	Основы программирования урожаев		2		4	4	144	144	14,35	121	8,65	
+	Б1.В.06	Точное земледелие		2		3	3	108	108	4,25	100	3,75	
+	Б1.В.ДВ.01	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01</b>		<b>1</b>		<b>3</b>	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>10,25</b>	<b>94</b>	<b>3,75</b>	
	Б1.В.ДВ.01.01	Информационно-консультативная служба в земледелии		1		3	3	108	108	10,25	94	3,75	
	Б1.В.ДВ.01.02	Агрометеорологические прогнозы		1		3	3	108	108	10,25	94	3,75	
+	Б1.В.ДВ.02	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02</b>		<b>2</b>		<b>3</b>	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>8,25</b>	<b>96</b>	<b>3,75</b>	
	Б1.В.ДВ.02.01	Региональное растениеводство		2		3	3	108	108	8,25	96	3,75	
	Б1.В.ДВ.02.02	Инновационные технологии полководства		2		3	3	108	108	8,25	96	3,75	
+	Б1.В.ДВ.03	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03</b>		<b>2</b>		<b>3</b>	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>8,25</b>	<b>96</b>	<b>3,75</b>	
	Б1.В.ДВ.03.01	Возобновляемые биоресурсы		2		3	3	108	108	8,25	96	3,75	
	Б1.В.ДВ.03.02	Технология применения биопрепаратов в земледелии		2		3	3	108	108	8,25	96	3,75	
<b>Блок 2. Практика</b>						42	42	1512	1512	28	1484		1512
<b>Обязательная часть</b>						33	33	1188	1188	22	1166		1188
+	Б2.О.01(П)	Технологическая практика		11		15	15	540	540	10	530		540
+	Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа		12		18	18	648	648	12	636		648
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений блока Б2</b>						9	9	324	324	6	318		324
+	Б2.В.01(П)	Преддипломная практика		3		9	9	324	324	6	318		324
<b>Блок 3. Государственная итоговая аттестация</b>						6	6	216	216	30,5	177		8,5
+	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы		3		6	6	216	216	30,5	177		8,5
<b>ФТД. Факультативы</b>						4	4	144	144	8,5	128		7,5
+	ФТД.01	Биотехнология в растениеводстве		1		2	2	72	72	4,25	64		3,75
+	ФТД.02	Регулирование нарушенных земель		2		2	2	72	72	4,25	64		3,75









№	Установочная сессия								Зимняя сессия								Летняя сессия								Закрепленная кафедра			
	З.е. на курсе	Лек	Лаб	Пр	СПП	СР	КРАТ	Конт роль	Формы контр.	Лек	Лаб	Пр	СПП	СР	КРАТ	Конт роль	Формы контр.	Лек	Лаб	Пр	СПП	СР	КРАТ	Конт роль	Формы контр.	Код	Наименование	
8										10	16																4	Иностранных языков
8										10	16																30	Технологии производства
																											30	Математики, физики и системного анализа
																											30	Технологии производства сельскохозяйственной продукции
																											30	Технологии производства
																											30	Технологии производства
																											30	Технологии производства
3										2	6																30	Технологии производства
																											30	Технологии производства
																											30	Технологии производства
																											30	Технологии производства
5										8	10																30	Технологии производства сельскохозяйственной продукции
																											30	Технологии производства
																											30	Технологии производства
																											30	Технологии производства
																											30	Технологии производства
																											30	Технологии производства
																											30	Технологии производства
																											30	Технологии производства
																											30	Технологии производства
																											30	Технологии производства
9										6	6																30	Технологии производства
																											30	Технологии производства
																											30	Технологии производства
9										6	6																30	Технологии производства
9										6	6																30	Технологии производства
6										6	6																30	Технологии производства
6										30	30																30	Технологии производства
										30	30																30	Технологии производства