

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 7 от 23.05.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры



35.04.04

35.04.04 Агронмия

Программа магистратуры: Земледелие
Факультет: Агронмии и экологии

Квалификация: Магистр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 2г

Типы задач профессиональной деятельности

научно-исследовательский

производственно-технологический

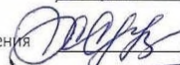
Год начала подготовки (по учебному плану) 2020
Учебный год 2022 -2023
Образовательный стандарт (ФГОС) № 708 от 26.07.2017

СОГЛАСОВАНО

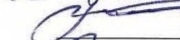
Проректор по учебной работе

 / А.В. Петух/

Начальник учебно-методического управления

 / С.В. Хоружая /

И.о. декана факультета

 / А.А. Макаренко/

Руководитель ОПОП ВО

 / В.П. Василько/

Учебный план (очная форма обучения)

-	-	Форма контроля			з.е.	Итого акад.часов										Пр. подгот
		Экзамен	Зачет	Зачет с оц.		Факт	По плану	Контакт часы	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВнКР	СР	Конт роль	
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	52	27		
+	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			
+	Управление человеческими ресурсами		3		3	108	35	34	18		16	1	73			
+	Управление инновационными проектами		3		3	108	35	34	18		16	1	73			
+	Инновационные технологии в агрономии	123			15	540	169	160	58		102	9	290	81		
						36	1296	420	402	134	268	18	768	108		
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 агроценозов	1			5	180	39	36	10		26	3	114	27		
+	Состояние почвенного плодородия	2	1		5	180	92	88	30		58	4	61	27		
+	Прогнозирование и программирование урожая 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	64	27		
+	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	3	2		5	180	60	56	28		28	4	93	27		
+	Почвозащитная и ресурсосберегающая концепция обработки почвы в различных зонах Кубани	3	2		5	180	60	56	28		28	4	93	27		

-	Теоретические и методические принципы разработки систем земледелия в различных зонах Кубани	3	2	5	180	60	56	28		28	4	93	27		
+	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	675	108		
				69	2484	825	788	294		494	37	1443	216		
Блок 2.Практика															
Обязательная часть															
+	Производственная практика		234		42	1512	336				336	1176			
+	Технологическая практика		2		18	648	144				144	504		504	648
+	Научно-исследовательская работа		34		24	864	192				192	672		672	864
				42	1512	336					336	1176			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений															
+	Производственная практика		4		3	108	12				12			96	108
+	Преддипломная практика		4		3	108	12				12			96	108
				3	108	12					12				
				45	1620	348					348				
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		2	72	23	22	4	18		1	49		
+	Альтернативные методы земледелия		3		2	72	23	22	4		18	1	49		
				4	144	46	44	8	18	18	2	98			
				4	144	46	44	8	18	18	2	98			