министерство образования и науки российской федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М.Джамбулатова"

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 7 от 26:03:2024

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

35.04.04 Апрономия

"14" 120 кто 20 14 г.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

1

Селекция и

Селекция и семеноводство

35.04.04

семенрводство:

Ботаники, генетики и селекции

Кафедра: Факультет:

Агроэкологии

Квалификация: магистр	
Проарамма подготовки; академическая магистратура	
Форма обучения: Очная форма	
Срок получения образования: 2 г.	

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2024

2024-2025

№ 708 от 22.07.2017

Код	бласти профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарт	Приказ Минтруда	Зарегистрировано в Минюсл
13	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО		
13.017	АГРОНОМ	№ 644н от 20.09.2021 г.	20.10.2021 r. № 65482

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

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор

Проректор-начальник УКО и ЦТ

Декан

Заведующий кафедрой

₩укаилов М.Д./

/ Цахуева Ф.П./

/ Магомедова Д.С./

/ Муслимов М.Г./

-	-	-	Форг	чы пром	. атт.	3.	.е. Итого акад.часов			Курс 1 Семест Семест			Курс 2 Семест Семест		Закрепленная кафедра					
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	3.e.	3.e.	3.e.	3.e.	Код	Наименование
Блок 1.Дисциплины (модули)					74	74	2664	2664	680	680	1768	216	12	25	24	25				
Обязательная часть						36	36	1296	1296	330	330	858	108		7	17	12			
+	Б1.О.01	Методика экспериментальных исследований в агрономии	2			3	3	108	108	36	36	36	36			3			1	Земледелия, почвоведения и мелиорации
+	Б1.О.02	Математическое моделирование и анализ данных в агрономии		2		3	3	108	108	26	26	82				3			20	Информатики и цифровых технологий
+	Б1.О.03	Профессиональный иностранный язык	1			3	3	108	108	26	26	46	36		3				16	Иностранных языков
+	Б1.О.04	Интеллектуальная собственность и технологические инновации		3		3	3	108	108	26	26	82					3		6	Экологии и защиты растений
+	Б1.О.05	Методика профессионального обучения		2		3	3	108	108	26	26	82				3			12	Философии и истории
+	Б1.О.06	Стратегический менеджмент на предприятиях АПК		2		3	3	108	108	26	26	82				3			19	Экономики и управления в АПК
+	Б1.О.07	Основы коммерциализации технологических достижений			3	3	3	108	108	26	26	82					3		19	Экономики и управления в АПК
+	Б1.О.08	Инновационные технологии в агрономии	3	1	2	15	15	540	540	138	138	366	36		4	5	6			
+	Б1.O.08.01	Инновационные технологии в земледелии		1		4	4	144	144	26	26	118			4				1	Земледелия, почвоведения и
+	Б1.O.08.02	Инновационные технологии в селекции			2	5	5	180	180	56	56	124				5			4	Ботаники, генетики и селекции
+	Б1.О.08.03	Инновационные технологии в растениеводстве	3			6	6	216	216	56	56	124	36				6		5	Растениеводства и кормопроизводства
Часть, ф	ормируемая	участниками образовательных отношен	ний			38	38	1368	1368	350	350	910	108	12	18	7	13			
+	Б1.В.01	История и методология научной агрономии	1			4	4	144	144	36	36	72	36		4				4	Ботаники, генетики и селекции
+	Б1.В.02	Семеноведение сельскохозяйственных культур	1			6	6	216	216	54	54	126	36		6				4	Ботаники, генетики и селекции
+	Б1.В.03	Технология производства семян полевых культур			3	5	5	180	180	44	44	136		4			5		4	Ботаники, генетики и селекции
+	Б1.В.04	Биологические основы селекции и семеноводства		1		4	4	144	144	36	36	108			4				4	Ботаники, генетики и селекции
+	Б1.В.05	Оптимизация селекционного процесса		2		4	4	144	144	36	36	108				4			4	Ботаники, генетики и селекции
+	Б1.В.06	Технология производства семян овощных культур	3			4	4	144	144	36	36	72	36	4			4		4	Ботаники, генетики и селекции
+	Б1.В.07	Сортоведение полевых культур			1	4	4	144	144	36	36	108			4				4	Ботаники, генетики и селекции
+	Б1.В.08	Лабораторный сортовой контроль		3		4	4	144	144	36	36	108		4			4		4	Ботаники, генетики и селекции
+	Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины (модули)		2		3	3	108	108	36	36	72				3				
+	Б1.В.ДВ.01.01	Цитогенетика		2		3	3	108	108	36	36	72				3			4	Ботаники, генетики и селекции
-	Б1.В.ДВ.01.02	Генетический анализ		2		3	3	108	108	36	36	72				3			4	Ботаники, генетики и селекции
Блок 2.П	Ірактика					40	40	1440	1440			1440		1440		11		29		
Обязате.	льная часть					36	36	1296	1296			1296		1296		11		25		
+	Б2.О.01(П)	Научно-исследовательская работа			24	30	30	1080	1080			1080		<u>1080</u>		11		19	4	Ботаники, генетики и селекции
+	Б2.О.02(П)	Технологическая практика	<u> </u>		4	6	6	216	216			216		<u>216</u>				6	4	Ботаники, генетики и селекции
Часть, ф	ормируемая	участниками образовательных отношен	ний			4	4	144	144			144		144				4		
+	Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика			4	4	4	144	144			144		<u>144</u>				4	4	Ботаники, генетики и селекции
Блок З.Государственная итоговая аттестация						6	6	216	216			216						6		
+	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				6	6	216	216			216						6	4	Ботаники, генетики и селекции
ФТД.Фан	сультативы					5	5	180	180	52	52	128				5				
+	ФТД.01	Организация семеноводства в зарубежных странах		2		2	2	72	72	26	26	46				2			4	Ботаники, генетики и селекции
+	ФТД.02	Современные проблемы семеноводства		2		3	3	108	108	26	26	82				3			4	Ботаники, генетики и селекции