

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА 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

36.04.02

36.04.02 Зоотехния

Кормления сельскохозяйственных животных и технологий кормов

Кафедра: Кормления, разведения и генетики сельскохозяйственных животных
Факультет: Биотехнологии

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

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024
Учебный год 2024-2025
Образовательный стандарт (ФГОС) № 973 от 22.09.2017

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Приказ Минтруда	Зарегистрировано в Минюст
13	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО		
13.013	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЗООТЕХНИИ	№ 423к от 14.07.2020 г.	14.08.2020 г. № 59263

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	организационно-управленческий
-	производственно-технологический
-	научно-образовательный

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор / Мукаипов М.Д./
Проректор-начальник УКО и ЦТ / Цахуева Ф.П./
Декан / Мусаева И.В./
Заведующий кафедрой / Ахмедханова Р.Р./



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Жамбулатов З.М.

03 2024г.

План Учебный план магистратуры '36.04.02 Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов 2024.rlx', код направления 36.04.02, кормление сельскохозяйственных живот

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.		з.е.		Итого акад. часов										Курс 1										Курс 2										Закрепленная кафедра				
			Экзам	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	Факт	Часов з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Интер часы	Семестр 1					Семестр 2					Семестр 3					Семестр 4											
															з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.			Итого	Лек	Лаб
Блок 1. Дисциплины (модули)						84	84	3024	3024	842	1822	360	150	26	936	92	152	584	108	25	900	88	178	526	108	15	540	60	100	308	72	18	648	70	102	404	72				
Обязательная часть						67	67	2412	2412	630	1494	288	112	26	936	92	152	584	108	21	756	74	150	460	72	8	288	20	60	172	36	12	432	30	52	278	72				
+	Б1.О.01	Философия и методология науки и техники		1		3	3	36	108	108	28	80	10	3	108	14	14	80																					12	Философии и истории	
+	Б1.О.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		2		3	3	36	108	108	18	90	8						3	108																			16	Иностранных языков	
+	Б1.О.03	Психология и педагогика высшей школы		1		3	3	36	108	108	28	80	6	3	108	14	14	80																					12	Философии и истории	
+	Б1.О.04	Современные проблемы зоотехники		1		6	6	36	216	216	46	134	36	12	6	216	16	30	134	36																			28	Овцеводства, скотоводства,	
+	Б1.О.05	Биометрия в зоотехнии		1		5	5	36	180	180	46	98	36	10	5	180	16	30	98	36																			27	Кормления, разведения и генетики	
+	Б1.О.06	Зоотехнический и племенной учет с использованием информационных технологий в зоотехнии		4		6	6	36	216	216	52	128	36	8												6	216	20				32	128	36			28	Овцеводства, скотоводства, технологии производства и переработки продукции			
+	Б1.О.07	Лабораторные методы исследований в животноводстве		3		3	3	36	108	108	40	68	4							3	108					40	68											27	Кормления, разведения и генетики сельскохозяйственных животных		
+	Б1.О.08	Кадровое обеспечение подразделения животноводства		2		3	3	36	108	108	30	78	6		3	108	14	16	78																				27	Кормления, разведения и генетики сельскохозяйственных животных	
+	Б1.О.09	Интенсификация производства продукции животноводства		3		5	5	36	180	180	40	104	36	6											5	180	20	20	104	36									28	Овцеводства, скотоводства, технологии производства и	
+	Б1.О.10	Методология науки и инновационная деятельность		1		3	3	36	108	108	48	60	6	3	108	16	32	60																					27	Кормления, разведения и генетики сельскохозяйственных животных	
+	Б1.О.11	Безопасное животноводство		4		6	6	36	216	216	30	150	36	6												6	216	10			20	150	36					27	Кормления, разведения и генетики сельскохозяйственных животных		
+	Б1.О.12	Научные основы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных		1		6	6	36	216	216	48	132	36	6	6	216	16	32	132	36																			27	Кормления, разведения и генетики сельскохозяйственных животных	
+	Б1.О.13	Научные основы полноценного кормления		2		5	5	36	180	180	46	98	36	6		5	180	16	30	98	36																			27	Кормления, разведения и генетики
+	Б1.О.14	Организация научных исследований в кормлении животных и птицы		2		3	3	36	108	108	46	62	6		3	108	16	30	62																					27	Кормления, разведения и генетики сельскохозяйственных животных
+	Б1.О.15	Генетические аспекты повышения продуктивности животных и птицы		2		4	4	36	144	144	42	66	36	6		4	144	14	28	66	36																			27	Кормления, разведения и генетики сельскохозяйственных животных
+	Б1.О.16	Современные проблемы и перспективы развития аквакультуры		2		3	3	36	108	108	42	66	6		3	108	14	28	66																					29	Организации и технологий аквакультуры
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						17	17	612	612	212	328	72	38							4	144	14	28	66	36	7	252	40	40	136	36	6	216	40	50	126					
+	Б1.В.01	Передовые технологии кормления скота и птицы		4		3	3	36	108	108	40	68	10													3	108	20	20	68										27	Кормления, разведения и генетики сельскохозяйственных животных
+	Б1.В.02	Перспективные технологии заготовки и подготовки кормов к скармливанию		3		3	3	36	108	108	40	68	10												3	108	20	20	68											27	Кормления, разведения и генетики сельскохозяйственных животных
+	Б1.В.03	Генетические основы биологической эволюции		2		4	4	36	144	144	42	66	36	8		4	144	14	28	66	36																			27	Кормления, разведения и генетики сельскохозяйственных животных
+	Б1.В.04	Элективные дисциплины (модули)	3	4		7	7		252	252	90	126	36	10										4	144	20	20	68	36	3	108	20	30	58							
+	Б1.В.04.ДВ.01	Элективные дисциплины (модули) 1 (ДВ.1)	4			3	3		108	108	50	58	6													3	108	20	30	58										27	Кормления, разведения и генетики сельскохозяйственных животных
+	Б1.В.04.ДВ.01.0	Кормление мелких и экзотических животных		4		3	3	36	108	108	50	58	6													3	108	20	30	58										27	Кормления, разведения и генетики сельскохозяйственных животных
-	Б1.В.04.ДВ.01.0	Кормление водоплавающей птицы		4		3	3	36	108	108	50	58	6													3	108	20	30	58										27	Кормления, разведения и генетики
+	Б1.В.04.ДВ.02	Элективные дисциплины (модули)2 (ДВ.2)	3			4	4		144	144	40	68	36	4									4	144	20	20	68	36													
+	Б1.В.04.ДВ.02.0	Кормовые ресурсы и нетрадиционные источники в кормлении животных и птицы		3		4	4	36	144	144	40	68	36	4										4	144	20	20	68	36											27	Кормления, разведения и генетики сельскохозяйственных животных
-	Б1.В.04.ДВ.02.0	Кормовые ресурсы в рыбоводстве		3		4	4	36	144	144	40	68	36	4										4	144	20	20	68	36											27	Кормления, разведения и генетики
Блок 2. Практика						30	30	1080	1080		1080										9	324			324		9	324													
Обязательная часть						18	18	648	648		648										9	324			324		9	324													
+	Б2.О.01(У)	Учебная практика. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)		2		3	3	36	108	108		108			3	108																								27	Кормления, разведения и генетики сельскохозяйственных животных
+	Б2.О.02(П)	Производственная практика: Технологическая практика		2		6	6	36	216	216		216			6	216																								28	Овцеводства, скотоводства, технологии производства и
+	Б2.О.03(П)	Производственная практика: Научно-исследовательская работа		3		9	9	36	324	324		324													9	324														27	Кормления, разведения и генетики сельскохозяйственных животных
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						12	12	432	432		432																														
+	Б2.В.01(П)	Производственная практика: Педагогическая практика		4		6	6	36	216	216		216															6	216												27	Кормления, разведения и генетики сельскохозяйственных животных
+	Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика		4		6	6	36	216	216		216															6	216												27	Кормления, разведения и генетики
Блок 3. Государственная итоговая аттестация						6	6	216	216		216																														
+	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				6	6	36	216	216		216															6	216												27	Кормления, разведения и генетики сельскохозяйственных животных
ФТД. Факультативы						4	4	144	144		94		12								2	72	10		20	42		2	72	10		10	52								
+	ФТД.01	Законодательная база племенного животноводства		2		2	2	36	72	72		30	42	6							2	72	10		20	42													27	Кормления, разведения и генетики сельскохозяйственных животных	
+	ФТД.02	Методы рыбохозяйственных исследований		3		2	2	36	72	72		20	52	6												2	72	10		10	52									29	Организации и технологий

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-2; ПК-4; ПК-3; ПК-1; ПК-5
Б1.0	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-2; ПК-4; ПК-3; ПК-1; ПК-5
Б1.0.01	Философия и методология науки и техники	УК-5.3
Б1.0.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	УК-4.2; УК-4.3
Б1.0.03	Психология и педагогика высшей школы	УК-4.1; УК-5.1; УК-5.2; УК-6.1
Б1.0.04	Современные проблемы зоотехнии	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2
Б1.0.05	Биометрия в зоотехнии	ОПК-2.1; ОПК-2.3; ПК-5.2
Б1.0.06	Зоотехнический и племенной учет с использованием информационных технологий в зоотехнии	ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ПК-1.2
Б1.0.07	Лабораторные методы исследований в животноводстве	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3
Б1.0.08	Кадровое обеспечение подразделения животноводства	УК-3.1; УК-3.2; УК-4.1; ПК-3.2
Б1.0.09	Интенсификация производства продукции животноводства	УК-1.2; ОПК-4.1; ПК-3.1; ПК-1.1
Б1.0.10	Методология науки и инновационная деятельность	УК-2.1; УК-2.2; ОПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.3
Б1.0.11	Безопасное животноводство	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1
Б1.0.12	Научные основы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных	УК-6.2; ОПК-2.1; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ПК-3.3
Б1.0.13	Научные основы полноценного кормления	УК-1.2; УК-2.1; ОПК-1.1; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-4.2; ПК-4.3
Б1.0.14	Организация научных исследований в кормлении животных и птицы	УК-2.2; ОПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
Б1.0.15	Генетические аспекты повышения продуктивности животных и птицы	ОПК-1.1; ОПК-2.1; ОПК-2.3; ОПК-6.3; ПК-5.2
Б1.0.16	Современные проблемы и перспективы развития аквакультуры	ОПК-3.1; ОПК-4.1
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-2; ПК-4; ПК-3; ПК-1
Б1.В.01	Передовые технологии кормления скота и птицы	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-4.2
Б1.В.02	Перспективные технологии заготовки и подготовки кормов к скармливанию	ПК-4.1; ПК-4.2
Б1.В.03	Генетические основы биологической эволюции	ПК-3.3
Б1.В.04	Элективные дисциплины (модули)	ПК-2.2; ПК-4.2; ПК-1.1; ПК-1.3
Б1.В.04.ДВ.01	Элективные дисциплины (модули) 1 (ДВ.1)	ПК-4.2; ПК-1.1; ПК-1.3
Б1.В.04.ДВ.01.01	Кормление мелких и экзотических животных	ПК-4.2; ПК-1.1; ПК-1.3
Б1.В.04.ДВ.01.02	Кормление водоплавающей птицы	ПК-4.2; ПК-1.1; ПК-1.3
Б1.В.04.ДВ.02	Элективные дисциплины (модули)2 (ДВ.2)	ПК-2.2; ПК-4.2
Б1.В.04.ДВ.02.01	Кормовые ресурсы и нетрадиционные источники в кормлении животных и птицы	ПК-2.2; ПК-4.2
Б1.В.04.ДВ.02.02	Кормовые ресурсы в рыбоводстве	ПК-2.2; ПК-4.2

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б2	Практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-2; ПК-4; ПК-3; ПК-1; ПК-5
Б2.О	Обязательная часть	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-2; ПК-4; ПК-5
Б2.О.01(У)	Учебная практика. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	ОПК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-6.2; ПК-5.1
Б2.О.02(П)	Производственная практика: Технологическая практика	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-6.1; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.3
Б2.О.03(П)	Производственная практика: Научно-исследовательская работа	ОПК-3.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ПК-2; ПК-4; ПК-3; ПК-1; ПК-5
Б2.В.01(П)	Производственная практика: Педагогическая практика	УК-3.1; УК-3.2; УК-4.1; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-6.1; УК-6.2; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	УК-1.1; УК-1.2; УК-2.1; УК-2.2; УК-4.1; УК-6.1; УК-6.2; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-2; ПК-4; ПК-3; ПК-1; ПК-5
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-2; ПК-4; ПК-3; ПК-1; ПК-5
ФТД	Факультативы	ОПК-3; ОПК-4; ПК-5
ФТД.01	Законодательная база племенного животноводства	ОПК-3.1; ОПК-3.2
ФТД.02	Методы рыбохозяйственных исследований	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.3