министерство сельского хозяйства российской федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова"

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 8 от 27.05.2025

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Проректорина

УТВЕРЖДАЮ

Красовская О.А.

по программе магистратуры

36.04.02

Направление подготовки 36.04.02 Зоотехния Направленность (профиль) Производство и переработка продукции мелкого рогатого скота

Кафедра:

Зоотехния и ветеринарно-санитарная экспертиза

Факультет: "Ветеринарная медицина и биотехнология"

Квалификация: магистр	
Программа подготовки: магистратура	16
Форма обучения: Заочная	
Срок обучения: 2г 5м	

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

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025 2025-2026 Учебный год Образовательный стандарт № 973 от 22.09.2017

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

/ Блиева М.В./

Декан

Зав. кафедрой

Календарный учебный график

Mec	(Сент	ябрь	Ь	5	Oı	ктяб	рь	2		Hos	брь			Дек	абрь	,	4	Я	Інва	рь	1	Ф	евра	ЛЬ	1		Ma	арт		5	Α	прел	Ь	3		Ma	ай			Ию	НЬ		5	ı	1юл	Ф	2		Авг	уст	
Числа	1 - 7	17	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	9 - 15	- 1	23 - 29	30 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -:	3 - 9	-1	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I									Э	Э	Э	У	У	К	К				*												Э	Э	Э	Н	Н	Н	Н											К	К	К	К	К
II									Э	Э	Э	П	П	П	П	К	К		*												Э	Э	Э	П	П	Н	Н											К	К	К	К	К
III		Н	Н	Н	Н	Пд	Пд	Пд	Пд	К	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	=	П	=	=	=	=	"	11	11	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Итого
	Теоретическое обучение	32	30	1	63
Э	Экзаменационные сессии	6	6		12
У	Учебная практика	2			2
Н	Научно-исслед. работа	4	2	4	10
П	Производственная практика		6		6
Пд	Преддипломная практика			4	4
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			6	6
К	Каникулы	7	7	7	21
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 (6 дн)	1 (6 дн)		2 (12 дн)
Прод	олжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед	более 39 нед	не менее 12 нед и□ не более 39 нед	
Итог	TO	52	52	22	126

												Kypc 1												Kypc 2										К	vpc 3			
-	-	Форма	контроля	3.e.	V	fтого акад.час		-		Зимняя сессия		TWOOM		Летня			ТФООН	-			Зимняя сес	сия		ТФООМ			Летняя сес	ия		- PODM 3.E.		Зимн	няя сессия		P00 T		Летняя сессия	1_ TKOH 1900
Индекс	Наименование	Экза мен Зачет	Зачет с оц.	кр Экспер тное	По Конт плану т час	ак Ауд.	СР Интер	з.е. на Лек	Лаб Пр К	РП ^{ГрКо} Зачет	СР Экза Ко мен ро	онт ы оль контр	Пек Лаб Пр	крп ^{ГрКо}	Зачет СР	Экза Кон мен рол	нт ы пь контр	з.е. на Лек	Лаб	Пр КРП	ГрКо нс Зач	er CP	Экза Конт	г ы контр	ек Лаб	Пр КРП	ГрКо нс Зач	2T CP 3	са Конт ен роль	ы на контр курс	Лек Лаб І	Пр КРП Гр	иК Зач нс ет СР	Экз т аме рол п	мы кон Лек Ла	аб Пр КРГ	П ГрК Зач онс ет	СР аме рол кон
	иплины (модули)							курсе			1 1		- 1 - 1	1 1		1-1		урсе						1 1						-1131				н [:,].	_			_ H ['.
Обязательн						T I		1.1.				. 1		1 1														T I			1 1		T				T = T	-
Б1.О.01	Методология и методика научного исследования	1		5	180 22	! 14	154 <u>4</u>	5 4	10	3	154 5	4 э					\perp																44				+++	\bot
Б1.О.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности		1	4	144 16	14	123 <u>4</u>	4 4	10	1 1	123	5 o																										
Б1.О.03	Деловые и научные коммуникации на иностранном языке		1	4	144 12	10	127 <u>2</u>	4	10	1 1	127	5 o																										
Б1.О.04	Методика преподавания профессиональных дисциплин	1		4	144 20	12	120 4	4 4	8	3	120 5	4 э																										
Б1.О.05	Благополучие животных	1		5	180 18	10	158 <u>2</u>	5					4 6	3	158	5 4	э																					
Б1.О.06	Технологический аудит в животноводстве	2		5	180 20	12	156 <u>4</u>											5 6		6	3	156	5 4	э														
Б1.О.07	Нормативно-правовые основы профессиональной деятельности в зоотехнии	2		3	108 12	! 10	91 2											3 4		6	1 1	91	5	3														
Б1.О.08	Современные технологии в животноводстве	22		12	432 50	34	374 <u>8</u>											12 4	6	6	3	188	5 4	э	6 6	6	3	186	5 4	э								
Б1.О.09	Биобезопасность в животноводстве	2		5	180 26	18	150 <u>4</u>											5							6 6	6	3	150	5 4	э								
Б1.О.10	Управление проектами в животноводстве		2	4	144 14	12	125 2											4							5	6	1 1	125	5	0								
Часть фол	ируемая участниками образовательных отношений			51	1836 210	9 146	1578 36	22 12	38	8 2	524 10	18	4 6	3	158	5 4		29 14	6	18	7 1	435	10 13		8 12	18	7 1	461	0 13				ш				ш	ш
Б1.В.01	Генетика и селекция овец и коз	1	П	4	144 24	16	116 4	4 4	6 6	3	116 5	4 э							П			П											TT				ПП	\top
Б1.В.02	Технология производства и переработки шерсти	1		3	108 12		91 2	3					4 6	1	1 91	5	3																+				###	+++
Б1.В.03	Технология производства и переработки баранины	1		4	144 24	16	116 <u>4</u>	4					4 6 6	3	116	5 4	3																				Ш	
61.B.04	Технология производства и переработки шубно- меховых овчин, смушек и козлин	2		2	72 12	10	55 <u>2</u>											2 4	6		1 1	1 55	5	3														
61.B.05	Технология производства и переработки молока овец и коз		2	4	144 14	12	125 <u>4</u>											4 6		6	1 1	125	5	0														
Б1.В.06	Кормовая база овцеводства и козоводства	2		3	108 14	12	89 <u>2</u>											3							5	6	1 1	89	5	3								
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	1		3	108 12	10	91 <u>2</u>	3					4 6	1	1 91	5	3																					
Б1.В.ДВ.01.0	Селэкс.Овцы	1		3	108 12	10	91 2	3					4 6	1	1 91	5	3																					
Б1.В.ДВ.01.02	Теоретические основы формирования продуктивности овец и коз	1		3	108 12	10	91 <u>2</u>	3					4 6	1	1 91	5	3																					
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	1		2	72 12	10	55 <u>2</u>	2					4 6	1	1 55	5	з з																					
Б1.В.ДВ.02.0	Инновационные технологии выращивания и воспроизводства мелкого рогатого скота	1		2	72 12	10	55 2	2					4 6	1	1 55	5	3																					
Б1.В.ДВ.02.02	Товароведение шерсти	1		2	72 12	10	55 <u>2</u>	2					4 6	1	1 55	5	3																					
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	1		2	72 12	10	55 2	2					4 6	1	1 55	5	3																					
Б1.В.ДВ.03.01	Создание новых пород, линий овец и коз	1		2	72 12	10	55 <u>2</u>	2					4 6	1	1 55	5	3																					
Б1.В.ДВ.03.02	Мировое овцеводство и козоводство	1		2	72 12	10	55 <u>2</u>	2					4 6	1	1 55	5	3																					
	<u>'</u>							18 4	6 6 6 44	3 11 2	116 5 640 15		20 12 24 24 12 30		4 408 4 566			9 10 38 24				? 180 8 615			6 12	6	1 1	89 550	5			-	$+\!-\!$			+		
Блок 2.Прав Обязательн				7.0	2000 370	, 132	.571 00	70 10		22 2	0.0 15 1	- 1	27 12 30	10	, 300	10 10	· 1 1	30 17			1 - 1 -	, 1015	10 15	1 1.	, 11	.,	1012	330	0 10									
52.0.01(У)	Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-	1		3	108 40	40	68	3	40		68	3																									ПП	$\Box\Box$
62.O.02(Π)	исследовательской работы) Производственная практика, технологическая		2	6		80		\vdash				+					+	6	+	80		136		0	+			+			+	+	+		++		++	+++
52.O.03(Π)	Производственная практика, педагогическая		2		108 40		68										_	3								40		68		0			I				ш	
Б2.О.04(H)	Производственная практика, научно- исследовательская работа		123			0 200		6					80	1	136		0	3								40		68		o 6		30	13		0		Ш	
Б2.О.05(Пд)	Производственная практика, преддипломная		3			80		9	40	\perp	68	$\perp \perp$	80		136		$\bot \bot$	12	\sqcup	80		175				80		136	\bot	6		30 60	13	\Box	0		\coprod	$\perp \! \! \perp \! \! \! \perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$
						0 440 0 440		9	40		68 68		80		136 136					80	Ш	136 136		$\pm \pm$	ᆂ	80	ш	136		12			272	Ш			丗	
Блок 3.Госу	дарственная итоговая аттестация																									-	-					-						
53.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			9	324 25	25	299																							9						25		29
	Accommodate to the control of the					25																								9			世				2	
ФТД.Факул	тативные дисциплины			9	324 25	25	299												<u> </u>								ш			9			تلل			25	تللل	299
					1			1 1				1 1				, ,	1 1	-								-		1 1			, ,	1 1			1 1			$\neg \neg$
ФТД.01	Технология производства, переработки и товароведения продукции козоводства	1		1	36 8		28 <u>2</u>	1 2	4	1 1	28	3																									\coprod	
ФТД.02	Бонитировка овец и коз	1		1	36 8			1					2 4				3		\perp			\perp							\bot	$\bot \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$		Ш	447				\coprod	$\perp \! \! \perp \! \! \! \perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \perp$
								2 2		1 1 1 1			2 4		1 28 1 28		++	-	++			+		1			++		+	\dashv	+	+	+	\vdash		+	+++	+++
_														•																						•		

		Итого											
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от		3.6).	Курс 1	Курс 2	Курс 3			
		Da3.70	Бар. 70	Bap.)%	Мин.	Макс.	Факт						
	Итого (с факультативами)				109	122	122	51	50	21			
	Итого по ОП (без факультативов)				109	120	120	49	50	21			
Б1	Дисциплины (модули)	65%	35%	25.9%	77	78	78	40	38				
Б1.О	Обязательная часть					51	51	22	29				
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					27	27	18	9				
Б2	Практика	100%	0%	0%	26	33	33	9	12	12			
Б2.О	Обязательная часть					33	33	9	12	12			
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений												
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9			9			
ФТД	Факультативные дисциплины					2	2	2					
	Процент занятий от аудиторных	лекцион	ІНЫХ				34.93%						
	· · ·	·	активной (форме			23.8%						
	Объём обязательной части от общего объ	ёма програм	1МЫ				70%						
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факу	ультативы				38.4	39.8	38				
	Контактная работа (акад.час/год)	ОП					173	184	162				
	Аудиторная нагрузка (акад.час/год)	ОП					126	132	120				
		ЭКЗАМЕ	ЕНЫ (Экз)		5	4							
	Обязательные формы контроля	ЗАЧЕТЬ	• •		4	3							
		ЗАЧЕТЬ	І С ОЦЕНЬ	(ОЙ (ЗаО)				2	2				