Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Цыбиков Бэликто Батоевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 27.05.2025 13:38:20

министерство сельского хозяйства российской федерации

Уникальный федерамый белевударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени 056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8 В.Р. Филиппова"

План одобрен Ученым советом Академии Протокол № 9 от 06-05-20-25

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УТВЕРЖДАЮРектор

Цыбиков Б.Б.

2025 2025

36.04.02

по программе магистратуры

<u>Направление 36.04.02 Зоотехния</u> Направленность (профиль) Пищевая безопасность, производство и переработка животноводческой продукции

Программа

.. .

Срок получения образования: 2 г.

Пищевая безопасность, производство и переработка животноводческой продукции

магистратуры: Кафедра:

Технология производства, переработки и стандартизации с.-х. продукции

Факультет:

Технологический

Квалификация: магистр	Год начала подготовки (по учебному плану)	2024
	Учебный год	2025-2026
Форма обучения: Очная	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 973 от 22.09.2017

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Приказ Минтруда
13	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО	
13.013	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЗООТЕХНИИ	№ 423н от 14.07.2020 г.

Типы задач профессиональной деятельности	
научно-образовательный	
производственно-технологический	

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УВР, молодежной политике и цифровизации

И.о. начальника УМУ

Декан технологического факультета

Зав.кафедрой "Технология ППСХП"

Руководитель программы магистратуры

/Имескенова Э.Г./

/ Тумурхонова Н.В./

_/ Ачитуев В.А./

_/ Дагбаева Т.Ц./

// Дагбаева Т.Ц./

_	_	_		Фоль	ны пром	ıatt		3.	٩			Итого ак	ад.часов	1							Ку	Курс 1							
				ФОР	пы проп	. u	1	J.				riioio ai	І пасов	<u> </u>				Семе	стр 1		1	Семестр 2							
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Интер часы	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль		
Блок 1.Д	Цисциплины	(модули)						78	78	2808	2808	1332	1197	279	296	24	128		304	360	72	18	132	48	144	261	63		
Обязате.	льная часть							51	51	1836	1836	768	870	198	194	20	112		256	307	45	8	60		60	141	27		
+	Б1.О.01	Методология и методика научного исследования	1					5	5	180	180	96	66	18	<u>20</u>	5	48		48	66	18								
+	Б1.О.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности			1			4	4	144	144	80	64		<u>18</u>	4	16		64	64									
+	Б1.О.03	Деловые и научные коммуникации на иностранном языке			1			4	4	144	144	64	80		<u>12</u>	4			64	80									
+	Б1.О.04	Современные проблемы зоотехнии	1					4	4	144	144	64	53	27	<u>14</u>	4	32		32	53	27								
+	Б1.О.05	Благополучие животных	2					5	5	180	180	72	81	27	<u>26</u>							5	36		36	81	27		
+	Б1.О.06	Технологический аудит в животноводстве	4					5	5	180	180	56	97	27	<u>14</u>											L			
+	Б1.О.07	Нормативно-правовые основы профессиональной деятельности в зоотехнии			1			3	3	108	108	64	44		<u>16</u>	3	16		48	44									
+	Б1.О.08	Современные технологии в животноводстве	4		23		3	12	12	432	432	160	245	27	<u>42</u>							3	24		24	60			
+	Б1.О.09	Биобезопасность в животноводстве	3					5	5	180	180	48	96	36	<u>18</u>											1			
+	Б1.О.10	Управление проектами в животноводстве	3					4	4	144	144	64	44	36	<u>14</u>											1			
Часть, ф	ормируемая	участниками образовательных отношен	ий					27	27	972	972	564	327	81	102	4	16		48	53	27	10	72	48	84	120	36		
+	Б1.В.01	Методика преподавания профессиональных дисциплин	1					4	4	144	144	64	53	27	<u>16</u>	4	16		48	53	27								
+	Б1.В.02	Основы питания и безопасность продукции животноводства	2					4	4	144	144	84	42	18	<u>10</u>							4	24	24	36	42	18		
+	Б1.В.03	Органическое животноводство	2					3	3	108	108	72	18	18	<u>12</u>							3	24	24	24	18	18		
+	Б1.В.04	Системы менеджмента качества продукции животноводства			3			3	3	108	108	80	28		<u>14</u>														
+	Б1.В.05	Общая технология переработки продукции животноводства	4					4	4	144	144	88	38	18	<u>14</u>														
+	Б1.В.06	Продовольственная безопасность России и продовольственное обеспечение РБ		2				3	3	108	108	48	60		<u>12</u>							3	24		24	60			
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		3				3	3	108	108	80	28		<u>14</u>														
+	Б1.В.ДВ.01.01	Современные технологии хранения и первичной переработки продукции животноводства		3				3	3	108	108	80	28		<u>14</u>														
-	Б1.В.ДВ.01.02	Современные методы исследований продукции животноводства		3				3	3	108	108	80	28		<u>14</u>														
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)		3				3	3	108	108	48	60		<u>10</u>											<u> </u>			
-	Б1.В.ДВ.02.01	Развитие малого предпринимательства в сельском хозяйстве		3				3	3	108	108	48	60		<u>10</u>											ļ			
+	Б1.В.ДВ.02.02	Основы организации малых сельскохозяйственных предприятий		3			L_	3	3	108	108	48	60		<u>10</u>											611			
	Ірактика							33	33	1188	1188	10	1178									18	4			644			
	льная часть	l., _			-		ı	33	33	1188	1188	10	1178									18	4			644			
+	Б2.О.01	Учебная практика			2		ļ	3	3	108	108	2	106									3	2		igspace	106	\vdash		
+	Б2.О.01.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)			2			3	3	108	108	2	106									3	2			106			
+	Б2.О.02	Производственная практика			2444			30	30	1080	1080	8	1072									15	2			538			
+	Б2.О.02.01(П)	Технологическая практика			2			15	15	540	540	2	538									15	2			538			
+	Б2.О.02.02(П)	Педагогическая практика			4			3	3	108	108	2	106													<u> </u>			
+	Б2.О.02.03(H)	Научно-исследовательская работа			4			9	9	324	324	2	322																
+	Б2.O.02.04(Пд)	Преддипломная практика			4			3	3	108	108	2	106																
Блок 3.Г	осударствен	ная итоговая аттестация						9	9	324	324	2	322																

Control Cont	Курс 2													2n/magrayung yadagan	
22		1	Семе	естр 3	1	1		ı	Семе	естр 4	1	1		Закрепленная кафедра	-
3 90 95 220 72 10 48 95 20 25 10 10 10 10 10 10 10 1	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР		з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР		Код	Наименование	Компетенции
2 Processor programme in the control of the control	22		32					80	24						
2	13	80		96	220	72	10	48		56	202	54			
2													29		
													20		
March Marc													2	Биология и биологические ресурсы	YK-4; YK-5
1													29	Частная зоотехния и технология	
No.													2	Биология и биологические ресурсы	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-6
No.							5	24		32	97	27	25	Технология производства,	ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5
1													20		УК-1; ОПК-3
1	4	32		32	80		5	24		24	105	27	29	Частная зоотехния и технология	УК-1; ОПК-1; ОПК-4
4 32 2 10 32 44 36 116	5	16		32	96	36							2	Биология и биологические ресурсы	ОПК-1; ОПК-6
9 80 32 96 116 0 4 32 24 32 38 18				32	-	36							14		УК-2; УК-6; ОПК-5
No.	9	80	32	96			4	32	24	32	38	18			
Mic-1 Mic													20		УК-5; ПКС-1
3 32 16 32 28													25		ПКС-1
3 32 16 32 28 10 10 10 10 10 10 10 1													20	Разведение и кормление	ПКС-2; ПКС-4
1	3	32	16	32	28								25		TKC-5
3 32 16 32 28							4	32	24	32	38	18	25		ПКС-3
3 32 16 32 28													25		УК-1; ПКС-2
3 32 16 32 28	3	32	16	32	28										
3 16 32 60	3	32	16	32	28								25	переработки и стандартизации сх.	ΠKC-1; ΠKC-3
3	3	32	16	32	28								25		
3 16 32 60 1 25 переработки и стандартизации сх. 3 16 32 60 1 534 15 6	3	16		32	60										
3 16 32 60 25 переработки и стандартизации сх. 15 6 534 15 6 534 15 6 534 15 6 534 16 534 17	3	16		32	60								25		
15 6 534 УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; ОПК-4 Технология производства, переработки и стандартизации сх. продукции УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; ОПК-4 УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; ОПК-4 УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПЦК-1 З 2 106 25 Технология производства, ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-6; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПЦК-1 З 2 106 25 Технология производства, ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПКС-1; ПКС-2; ПЦК-1 З 2 106 25 Технология производства, ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-6; ПКС-1; ПКС-2; ПЦК-1 Технология производства, ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-6; ПКС-1; ПКС-2; ПЦК-1 Технология производства, ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПЦК-1	3	16		32	60								25		NC-4; NC-5
NK-1; YK-2; YK-3; YK-4; YK-6; OПК-4 YK-1; YK-2; YK-3; YK-4; YK-6; OПК-5; OПК-6; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПЦК-1 YK-1; YK-2; YK-3; YK-4; YK-6; OПК-1; OПК-2; OПК-3; OПК-4; OПК-5; OПК-6; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПЦК-1 YK-1; YK-2; YK-3; YK-4; YK-6; OПК-1; OПК-2; OПК-3; OПК-4; OПК-5; OПК-4 YK-1; VK-2; YK-3; YK-4; YK-6; OПК-1; OПК-2; OПК-3; OПК-4; OПК-5; OПК-4 YK-1; YK-2; YK-3; YK-4; YK-6; OПК-1; OПК-2; OПК-1; OПК-2; OПК-3; OПК-4; OПК-5; OПК-4 YK-1; YK-2; YK-3; YK-4; YK-6; OПК-6; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ОПК-5; OПК-4; OПК-5; OПК-4; OПК-5															
15 6 534 25 Технология производства, переработки и стандартизации сх. продукции УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; ОПК-4 УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПЦК-1 3 2 106 25 Технология производства, ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-6; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПЦК-1 3 2 106 25 Технология производства, ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПКС-1; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПЦК-1 106 25 Технология производства, переработки и стандартизации сх. УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПКС-4; ПКС-5; ПЦК-1 106 25 Технология производства, переработки и стандартизации сх. УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПКС-4; ПКС-5;							15	6			534			1	WE 1. WE 2. WE 2. WE 4. WE CORE 4
25 переработки и стандартизации сх. продукции 15 6 534 534 534 534 534 534 534 534 534 534					<u> </u>										
15 6 534 ОПК-5; ОПК-6; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПЦК-1 25 Технология производства, ОПК-1; ОПК-2; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПЦК-1 3 2 106 25 Технология производства, УК-5; ОПК-4 9 2 322 25 Технология производства, ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПКС-1; ПКС-2; ПЦК-1 3 2 106 25 Технология производства, переработки и стандартизации сх. УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПКС-4; ПКС-5; ПЦК-1													25	переработки и стандартизации сх.	ук-1; ук-2; ук-9; ук-9; Ulik-4
3 2 106 25 Технология производства, УК-5; ОПК-4 9 2 322 25 Технология производства, ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПКС-1; ПКС-2; ПЦК-1 3 2 106 25 Технология производства, ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПКС-1; ПКС-2; ПЦК-1 4 7 Технология производства, переработки и стандартизации сх. 6; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПЦК-1							15	6			534				УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПЦК-1
3 2 106 25 Технология производства, УК-5; ОПК-4 9 2 322 25 Технология производства, ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПКС-1; ПКС-2; ПЦК-1 3 2 106 25 Технология производства, переработки и стандартизации сх. УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПКС-4; ПКС-5; ПЦК-1													25	Технология производства,	ОПК-1; ОПК-2; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПЦК-1
9 2 322 25 Технология производства, ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-6; ПКС-1; ПКС-2; ПЦК-1 3 2 106 25 Технология производства, переработки и стандартизации сх. (5; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПЦК-1							3	2			106		25		УК-5; ОПК-4
3 2 106 25 Технология производства, переработки и стандартизации сх. УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; ПКС-3; ПКС-4; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПЦК-1															ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПКС-1; ПКС-2; ПЦК-1
9 2 322														Технология производства,	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПЦК-1
							9	2			322				

	_	_		Форы	и пром	277		3.	0			Итого зи	28 112008								Кур	oc 1					
_	-	-		Формы пром. атт.					С.	Итого акад.часов							Семе	стр 1					Семе	стр 2			
Считать в	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КΠ	КР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Интер часы	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль
+		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						9	9	324	324	2	322														
ФТД.Фа	культативы							4	4	144	144	96	48		20												
+		Современные промышленные технологии производства продукции животноводства		3				2	2	72	72	48	24		10												
+		Современные технологии производства продукции скотоводства		3				2	2	72	72	48	24		<u>10</u>												

	Kypc 2												Закрепленная кафедра	-
		Семе	стр 3					Семе	стр 4				запреплениел пафедра	
з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Код	Наименование	Компетенции
						9	2			322		25		УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПЦК-1
4	32		64	48										
2	16		32	24								29	Частная зоотехния и технология производства продукции животноводства	УК-2; ПКС-4
2	16		32	24								25	Технология производства, переработки и стандартизации сх.	ПКС-2