министерство сельского хозяйства российской федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова"

План одобрен Ученым советом Академии

Протокол № 8

om 28-04 2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Ректор

36.04.02

Направление 36.04.02 Зоотехния

Направленность (профиль) Частная зоотехния и технология производства продуктов животноводства

по программе магистратуры

Кафедра:

Частная зоотехния и технология производства продукции животноводства

Факультет:

Технологический

Квалификация: магистр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 2г 4м

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2022

2023-2024

№ 973 от 22.09.2017

Код	Области профессиональной деятельност	и и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Приказ Минтруда
13	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО		
13.013	СПЕЦИ АЛИСТ ПО ЗООТЕХНИИ		№ 423н от 14.07.2020 г
	фессцональной деятельности	СОГЛАСОВАНО	
оизводственно-	технологический	31	* 1
аучно-образовате	ольный 💆	Проректор по УВР и молодежной политике/И	иескенова Э.Г./
электронн евич с 1 с. 2 о. 4 7	57a8 57a8	Начальник УМУ	имофеева Н.С./
	7 5 67	Декан технологического факультета	нитуев В.А./
про(ельш кто	SC571	Зав.кафедрой "Частная зоотехния и технология производства продукции животноводства"	амьянов Б.В./
дписан 1 о влад 1 ов Бэли 2 ектор	148c6f	Руководитель программы магистратуры	илтуев С.И./

-	-	-		Фор	ома конт	роля		3.	e.			Ито	го акад.ч	асов				ı		(ypc 1				-	1		Курс 2			
Считать в	Индекс	Наименование	Экза	Зачет	Зачет с	КΠ	KP	Экспер	Факт	Экспер	По плану	Конт.	СР	Конт	Интер часы	Пр. подгот	з.е. на курсе	Лек	Лаб	Зимняя Пр	СР	Конт	Формы контр.	з.е. на курсе	Лек	Лаб	Пр	сессия СР	Конт	Формы контр.
					оц.				70				2206					20		470	000		Контра		76		424	4.427		p.
]исциплины (язательная ч							78 51	78 51	2808 1836	2808 1836	400 224	2296 1542	70	92 52	4	31 16	30 14		170 88	869 453	47 21		47 35	76 50		124 72	1427 1089	65 49	
B1.0.00		Методология и методика научного		T T	Π	Ι	Π									7								33	30		12	1009	כד	
+	Б1.О.01	исследования	1					5	5	180	180	34	137	9	6		5	10		24	137	9	Э						\bigsqcup	
+	Б1.O.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности			1			4	4	144	144	22	118	4	<u>6</u>		4	2		20	118	4	0							<u> </u>
+	Б1.О.03	Деловые и научные коммуникации на иностранном языке			1			4	4	144	144	20	120	4	4		4			20	120	4	0							1
+	Б1.О.04	Современные проблемы зоотехнии	2					4	4	144	144	24	111	9	<u>6</u>									4	12		12	111	9	Э
+	Б1.О.05	Благополучие животных	2					5	5	180	180	16	155	9	<u>6</u>	2								5	6		10	155	9	Э
+	Б1.О.06	Технологический аудит в животноводстве	2					5	5	180	180	16	155	9	6									5	6		10	155	9	Э
+	Б1.О.07	Нормативно-правовые основы профессиональной деятельность в зоотехнии			1			3	3	108	108	26	78	4	<u>6</u>		3	2		24	78	4	0							
+	51.O.08	Современные технологии в животноводстве	2				2	12	12	432	432	30	398	4	4	2								12	10		20	398	4	эр
+	Б1.О.09	Биобезопасность в животноводстве	2					5	5	180	180	20	151	9	4								1	5	10		10	151	9	Э.
+	Б1.O.10	Управление проектами в животноводстве	2					4	4	144	144	16	119	9	4								1	4	6		10	119	9	э
Б1.В.Час		емая участниками образовательных отн		ий				27	27	972	972	176	754	42	40		15	16		82	416	26		12	26		52	338	16	
+	Б1.В.01	Методика преподавания профессиональных дисциплин	1					5	5	180	180	28	143	9	6		5	6		22	143	9	э							
+	Б1.В.02	Теоретические основы породоиспытания			2			3	3	108	108	22	82	4	4									3	6		16	82	4	0
+	Б1.В.03	Ресурсосберегающие технологии производства продукции овцеводства	1					4	4	144	144	24	111	9	<u>6</u>		4	4		20	111	9	Э							
+	Б1.В.04	Промышленные технологии производства продукции свиноводства			2			3	3	108	108	14	90	4	4									3	6		8	90	4	0
+	Б1.В.05	Современные технологии производства молока и мяса		2				3	3	108	108	14	90	4	2									3	6		8	90	4	3
+	Б1.В.06	Товароведение продукции животноводства		2				3	3	108	108	28	76	4	<u>6</u>									3	8		20	76	4	3
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01		1				3	3	108	108	24	80	4	<u>6</u>		3	4		20	80	4	3							
+	Б1.В.ДВ.01.01	Технология воспроизводства сельскохозяйственных животных		1				3	3	108	108	24	80	4	<u>6</u>		3	4		20	80	4	3							
ı	Б1.В.ДВ.01.02	Биологические и хозяйственные особенности сельскохозяйственных животных и птицы		1				3	3	108	108	24	80	4	<u>6</u>		3	4		20	80	4	3							
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02		1				3	3	108	108	22	82	4	<u>6</u>		3	2		20	82	4	3							
+	Б1.В.ДВ.02.01	Интенсивные технологии в птицеводстве		1				3	3	108	108	22	82	4	<u>6</u>		3	2		20	82	4	3							
-	Б1.В.ДВ.02.02	Повышение уровня воспроизводства сельскохозяйственных животных		1				3	3	108	108	22	82	4	<u>6</u>		3	2		20	82	4	3							
Блок 2.П	Трактика							33	33	1188	1188	12	1176			12	18	4			644			9	4			320		
Обязате.	льная часть							30	30	1080	1080	10	1070			10	18	4			644			9	4			320		
+	52.O.01	Учебная практика			1			3	3	108	108	2	106			2	3	2			106		0							1
+		Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)			1			3	3	108	108	2	106			2	3	2			106		0							
+	Б2.O.02	Производственная практика			1223			27	27	972	972	8	964			<u>8</u>	15	2			538			9	4			320		20
+	Б2.O.02.01(Π)	Технологическая практика		 	1		 	15	15	540	540	2	538			2	15	2			538				 	 		$\vdash \vdash$	\vdash	
	, ,	Педагогическая практика		†	2		1	3	3	108	108	2	106			2	-						1	3	2	1		106	H	0
		Научно-исследовательская работа			23			9	9	324	324	4	320			4							1	6	2			214	\vdash	0
		участниками образовательных отношен	ний					3	3	108	108	2	106			2														
	Б2.B.01(Пд)	Преддипломная практика			3			3	3	108	108	2	106			2														
Блок 3.Г	осударствен	ная итоговая аттестация						9	9	324	324	2	322																	
	53.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						9	9	324	324	2	322																	
ФТД.Фан	культативы							4	4	144	144	32	104	8	4									4	12		20	104	8	
	ФТД.01	Теоретические основы формирования продуктивности сельскохозяйственных животных		2				2	2	72	72	16	52	4	2									2	6		10	52	4	3

		ı	(урс 3					Закрепленная кафедра	
-			Зимняя	сессия	1			Т	
з.е. на курсе	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Код	Наименование	Компетенции
								_	V// 2. OFI/ 4. OFI/ F
							29	Частная зоотехния и технология производства продукции	УК-3; ОПК-4; ОПК-5
							20	Разведение и кормление сельскохозяйственных животных	УК-4; ОПК-5; ПЦК-1
							2	Биология и биологические ресурсы	УК-4; УК-5
							29	Частная зоотехния и технология	УК-6; ОПК-3
							2	Биология и биологические ресурсы	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-6
							25	Технология производства,	ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5
							20	Разведение и кормление сельскохозяйственных животных	VK-1; OПК-3
							29	Частная зоотехния и технология	УК-1; ОПК-1; ОПК-4
							2	Биология и биологические ресурсы	ОПК-1; ОПК-6
							14	Менеджмент	УК-2; УК-6; ОПК-5
							20	Разведение и кормление сельскохозяйственных животных	УК-5; ПКС-1
							29	Частная зоотехния и технология	УК-2; ПКС-3
							29	Частная зоотехния и технология	ΠKC-1; ΠKC-5
							29	производства продукции Частная зоотехния и технология	ПКС-2; ПКС-3
								производства продукции Технология производства,	ПКС-4; ПКС-5
							25	переработки и стандартизации сх.	
							29	Частная зоотехния и технология	ПКС-4
									пкс-3
							29	Частная зоотехния и технология производства продукции	ПКС-3
							29	Частная зоотехния и технология производства продукции животноводства	TIKC-3
									ПКС-2; ПКС-3
							29	Частная зоотехния и технология	ПКС-2; ПКС-3
							29	Частная зоотехния и технология производства продукции	ПКС-2; ПКС-3
6	4			212					
3	2			106					
									УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; ОПК-4
							29	Частная зоотехния и технология производства продукции животноводства	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; ОПК-4
3	2			106		o			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
							29	Частная зоотехния и технология	ОПК-1; ОПК-2; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПЦК-1
							29	Частная зоотехния и технология	УК-5; ОПК-4
3	2			106		0	29	Частная зоотехния и технология	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПКС-1; ПКС-2; ПЦК-1
3	2			106					
3	2			106		0	29	Частная зоотехния и технология производства продукции	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					
9	2			322			29	Частная зоотехния и технология производства продукции животноводства	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
							29	Частная зоотехния и технология производства продукции животноводства	ПКС-1

_	_	_		Фог	ма конт	ооля		3.	e.			Ито	го акад.ч	асов					ŀ	(урс 1				Kypc 2							
									-								-			Зимняя	сессия	1		-	- Зимняя сессия						
Считать в	³ Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Интер часы	Пр. подгот	з.е. на курсе	Лек	Лаб	Пр	СР		Формы контр.	з.е. на курсе	Лек	Лаб	Пр	СР		Формы контр.	
+	ФТД.02	Научные и практические основы акклиматизации и адаптации сельскохозяйственных животных		2				2	2	72	72	16	52	4	2									2	6		10	52	4	3	

		ŀ	(урс 3				Закрепленная кафедра	_						
-			Зимняя	сессия			Закрепленная кафедра							
з.е. на курсе	Лек	Лаб	Пр	СР	Формы контр.		Наименование	Компетенции						
						29	Частная зоотехния и технология производства продукции животноводства	ПКС-1						