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 № 🎗

om 28.04. 2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Ректор _

Цыбиков Б.Б.

2023 2

/ Насатуев Б.Д./

по программе бакалавриата

36.03.02

Направление 36.03.02 Зоотехния

Направленность (профиль) Технология производства продуктов животноводства

Кафедра:

Разведение и кормление сельскохозяйственных животных

Факультет:

Технологический

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 4 г. 10 м.

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

2023 2024

Образовательный стандарт (ФГОС)

Декан технологического факультета

Зав. кафедрой "Разведение и кормление с/х

№ 972 от 22.09.2017

УТВЕРЖДАЮ

Код	Области профессиональной деятельности и	(или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Приказ Минтруда
<u>원</u> 13	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО		
13.020	СЕЛЕКЦИОНЕР ПО ПЛЕМЕННОМУ ЖИВОТНОВОДСТВУ		№ 1034н от 21.12.2015 г
2 13.013	СПЕДИ АЛИСТ ПО ЗООТЕХНИИ		№ 423H OT 14.07.2020 F
производственно	префессиональной деятельности о-технологический	СОГЛАСОВАНО	
е: оатое затое затое затое	2023 1e429 多数面积	Проректор по УВР и молодежной политике	_/ Имескенова Э.Г./
остс Бице: го Баг	25 7.1. ———————————————————————————————	Начальник УМУ	/ Тимофеева Н.С./

животных"

Документ подписан простої Информация о владельце: ФИО: Цыбиков Бэликто Бат Должность: Ректор Дата подписания: 25.05.20. Уникальный программный 1055,240,55,240,55,240,55,240,55,240,55,240,55,240,55,240,55,240,55,240,55,

				Фор	ма конт	-0000		_	^				Maron au	ад.часов				Курс 1								Курс 2							
	-	-		Ψυρ	ма конт	роля		3	.e.				VIIOIO ak	ад.часов			-	Зимняя сессия							-	- Зимняя сессия							
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Контр.	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Интер часы	з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	
Блок 1.Д	исциплины ((модули)						204	204		7672	7672	1000	6356	316	290	44	1656	88	18	94	1373	83		54	2080	80	4	116	1813	67		
Обязате.	льная часть							173	173		6228	6228	796	5172	260	240	41	1476	68	14	88	1232	74		50	1800	76	4	112	1545	63		
+	Б1.О.01	История России		1	2		1	4	4	36	144	144	60	76	8	<u>6</u>	2	72	10		20	42		3K	2	72	10		20	34	8	0	
+	B1.O.02	Иностранный язык	1				1	6	6	36	216	216	16	191	9	<u>8</u>	6	216			16	191	9	эк						i			
+	B1.O.03	Философия			2			3	3	36	108	108	10	94	4	4									3	108	4		6	94	4	0	
+	Б1.О.04	Русский язык и культура речи		1				3	3	36	108	108	8	96	4	4	3	108	4		4	96	4	3									
+	Б1.0.05	Безопасность жизнедеятельности с основами военной подготовки		2				6	6	36	216	216	20	192	4	<u>10</u>									6	216	10		10	192	4	3	
+	Б1.О.06	Введение в информационные технологии	1	4				6	6		216	216	28	175	13	<u>12</u>	3	108	6		6	87	9	э									
+	Б1.О.06.01	Информатика	1					3	3	36	108	108	12	87	9	<u>4</u>	3	108	6		6	87	9	э									
+	Б1.О.06.02	Цифровые технологии (в отрасли) и управление данными		4				3	3	36	108	108	16	88	4	<u>8</u>																	
+	Б1.О.07	Основы российской государственности		1				2	2	36	72	72	10	58	4	<u>4</u>	2	72	4		6	58	4	3						1		i	
+	Б1.О.08	Химия	1				1	4	4	36	144	144	12	123	9	<u>6</u>	4	144	4	4	4	123	9	эк]			
+	Б1.О.09	Математика	1				1	3	3	36	108	108	16	83	9	8	3	108	8		8	83	9	эк									
+	Б1.О.10	Правоведение		2				3	3	36	108	108	10	94	4	4									3	108	4		6	94	4	3	
+	Б1.О.11	Физическая культура и спорт		1			1	2	2	36	72	72	14	54	4	<u>6</u>	2	72	10		4	54	4	ЗК									
+	Б1.О.12	Экономическая теория		2			2	3	3	36	108	108	16	92		<u>8</u>									3	108	6		10	92		ЗК	
+	Б1.О.13	Управление человеческими ресурсами		3				3	3	36	108	108	12	92	4	<u>6</u>																	
+	Б1.О.14	Технологическое предпринимательство			3		3	3	3	36	108	108	12	92	4	<u>6</u>														1		1	
+	Б1.О.15	Управление проектами		4			4	3	3	36	108	108	16	92		<u>6</u>																	
+	Б1.О.16	Менеджмент		2			2	3	3	36	108	108	16	92		8									3	108	6		10	92		зк	
+	Б1.О.17	Микробиология		2				3	3	36	108	108	10	94	4	<u>4</u>									3	108	4	2	4	94	4	3	
+	Б1.О.18	Общая биология	1					7	7	36	252	252	16	227	9	<u>6</u>	7	252	6	4	6	227	9	Э									
+	Б1.О.19	Биологическая химия	2				2	5	5	36	180	180	10	161	9	8									5	180	4		6	161	9	эк	
+	Б1.О.20	Основы биотехнологии	4					3	3	36	108	108	12	87	9	8																	
+	Б1.О.21	Механизация и автоматизация АПК	3				3	3	3	36	108	108	18	81	9	8														i i			
+	Б1.О.22	Физиология и этология животных	2	2				6	6		216	216	20	183	13	<u>8</u>									6	216	8	2	10	183	13	93	
+	Б1.О.22.01	Физиология животных	2					3	3	36	108	108	10	89	9	4									3	108	4	2	4	89	9	Э	
+	Б1.О.22.02	Этология		2				3	3	36	108	108	10	94	4	4									3	108	4		6	94	4	3	
+	Б1.О.23	Кормопроизводство			2			3	3	36	108	108	10	94	4	4									3	108	4		6	94	4	О	
+	Б1.О.24	Введение в профессию	1					3	3	36	108	108	14	85	9	<u>6</u>	3	108	6	4	4	85	9	Э						i i			
+	Б1.О.25	Введение в геномику		1				3	3	36	108	108	12	92	4	2	3	108	6		6	92	4	3									
+	Б1.О.26	Морфология животных		1				3	3	36	108	108	10	94	4	<u>6</u>	3	108	4	2	4	94	4	3						i i			
+	Б1.О.27	Генетика и биометрия	2				2	7	7	36	252	252	16	227	9	4									7	252	6		10	227	9	эк	
+	Б1.О.28	Разведение животных	4	3		3		9	9	36	324	324	60	255	9	<u>10</u>														ı		\Box	
+	Б1.О.29	Кормление животных	3		2	2		7	7	36	252	252	48	195	9	<u>6</u>									3	108	6		10	92		ор	
+	Б1.О.30	Биотехника воспроизводства с основами акушерства	3					3	3	36	108	108	16	83	9	4																	
+	Б1.О.31	Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов	3			3		8	8	36	288	288	26	253	9	<u>6</u>																	
+	Б1.О.32	Основы ветеринарии			4			3	3	36	108	108	14	90	4	<u>6</u>														<u>_</u>		لـــــا	
+	Б1.О.33	Скотоводство и молочное дело	5			5		7	7	36	252	252	38	205	9	4																	
+	Б1.О.34	Свиноводство	4				4	4	4	36	144	144	20	115	9	4														T			
+	Б1.О.35	Птицеводство	4					6	6	36	216	216	20	187	9	4																	
+	Б1.О.36	Рыбоводство		2				3	3	36	108	108	8	96	4	4									3	108	4		4	96	4	3	
+	Б1.О.37	Овцеводство и козоводство	5				5	6	6	36	216	216	36	171	9	<u>6</u>																	
+	Б1.О.38	Коневодство	4					6	6	36	216	216	38	169	9	<u>8</u>														┖			
+	Б1.О.39	Пчеловодство		3				4	4	36	144	144	14	126	4	4																	
+	Б1.O.40	Основы научных исследований		5				4	4	36	144	144	34	106	4	4																	
Часть, ф	ормируемая	участниками образовательных отноше	ний					31	31		1444	1444	204	1184	56	50	3	180	20	4	6	141	9		4	280	4		4	268	4		
	Б1.В.01	Профессиональный модуль по профилю: Технология производства продуктов животноводства	14	3455				21	21		756	756	136	581	39	<u>30</u>	3	108	4	4	6	85	9	э									
+	Б1.В.01.01	Племенное дело в животноводстве		5				3	3	36	108	108	30	74	4	4																	

			Курс								Курс						,		Курс						Закрепленная кафедра	-
-			Oce	нняя се	ссия		1	-			Oce	нняя сес	ССИЯ			-			Bece	енняя се	ССИЯ					
з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Код	Наименование	Компетенции
39	1524	76	40	84	1268	56		40	1440	74	42	84	1169	71		27	972	60	62	78	733	39				
33	1188	60	32	70	978	48		32	1152	62	30	72	935	53		17	612	30	34	44	482	22				
																								27	Социально-гуманитарные науки,	УK-5
																								8	Инностранные и русский языки	УК-4
																								27	Социально-гуманитарные науки,	УК-5
																								8	Инностранные и русский языки	УК-4
																								26	Физическое воспитание	УК-8
								3	108	8		8	88	4	3											Ук-1; ОПК-7; ПЦК-1
																								7	Информатика и информационные	УК-1; ОПК-7
								3	108	8		8	88	4	3									7	Информатика и информационные	УК-1; ОПК-7; ПЦК-1
								3	100	0		0	00	4	3										технологии в экономике	
																								27	Социально-гуманитарные науки,	УК-5
																								5	Естественно-научные дисциплины	OПК-4
																								5	Естественно-научные дисциплины	YK-1
																								10	Кадастры и право	УК-2; УК-10; ОПК-3
																								26	Физическое воспитание	УК-7
																								30	Экономика и организация АПК	УК-9
3	108	6		6	92	4	3																	14	Менеджмент	УК-3; УК-6
3	108	6		6	92	4	ок																	30	Экономика и организация АПК	УК-2; УК-9
	100	_		_	- 72	-	OK	3	108	6		10	92		ЗК									14		УК-1; УК-2; УК-9
								,	100	0		10	32		JK.									14	Менеджмент	УК-6; УК-9
																									Менеджмент	ОПК-1; ОПК-6
																	<u> </u>							4	Ветеринарно-санитарная экспертиза,	
																	ļ							2	Биология и биологические ресурсы	ORK-1
																	<u> </u>							25	Технология производства,	YK-1; O∏K-1
								3	108	4		8	87	9	Э									25	Технология производства,	OПK-4
3	108	6	4	8	81	9	эк																	15	Механизация сельскохозяйственных	OПК-4
																										ОПК-1; ОПК-2
																								1	Анатомия, физиология, фармакология	ОПК-1
																								2	Биология и биологические ресурсы	OПK-2
																								20	Разведение и кормление	ОПК-4
																								29	Частная зоотехния и технология	УК-6; ОПК-2
																								20	Разведение и кормление	УК-1; ОПК-2
																								1	Анатомия, физиология, фармакология	OПК-1
																								20	Разведение и кормление	ОПК-2; ОПК-5
5	180	10	8	14	148		зр	4	144	8	10	10	107	9	э									20	Разведение и кормление	ОПК-4
4	144	10	8	14	103	9	Э						-31	-										20	Разведение и кормление	ONK-4; ONK-5
3	108	6	4	6	83	9	э																	23	Терапия, клиническая диагностика, акушерство и биотехнология	ONK-2
8	288	10	8	8	253	9	эр																	2	Биология и биологические ресурсы	УК-2; OПК-3
								3	108	6	2	6	90	4	0									18	Паразитология, эпизоология и	OПК-6
																7	252	10	12	16	205	9	эр	25	Технология производства,	УК-1; ОПК-1
								4	144	8	4	8	115	9	эк									29	Частная зоотехния и технология	OПК-2
								6	216		_			9	Э.										Частная зоотехния и технология	OПK-2
								J	210	J	_	J	107	,	,									29	Биология и биологические ресурсы	ONK-1
																6	216	10	10	16	171	9	211	29	Частная зоотехния и технология	ОПК-2; ОПК-4
									216	14	10	14	160	0		0	210	10	10	16	1/1	9	эк			ONK-2; ONK-4
				_	124	.		6	216	14	10	14	169	9	Э										Разведение и кормление	ORK-1; ORK-4
4	144	6		8	126	4	3										<u> </u>							2	Биология и биологические ресурсы	ORK-1; ORK-4
																4	144	10	12	12	106	4	3	20	Разведение и кормление	OHC T
6	336	16	8	14	290	8		8	288	12	12	12	234	18		10	360	30	28	34	251	17				LOUR 1, DVC 1, DVC 2, DVC 2, DVC 4, DVC 5
3	108	10	4	8	82	4	3	8	288	12	12	12	234	18	93	7	252	20	20	24	180	8	23			ONK-1; NKC-1; NKC-2; NKC-3; NKC-4; NKC-5
																3	108	10	10	10	74	4	3	20	Разведение и кормление	ПКС-4; ПКС-5
																									·	1

_	_	-	Форма контроля					3.e.		_			Итого ак	ад.часов						Курс					Курс 2 - Зимняя сессия								
				1	7 10 NOTTI	,,,,,						ı	I	І пасов			-	1	1	Зим	іняя сес	СИЯ			-			3им	іняя сес	СИЯ		_	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Контр.	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Интер часы	з.е. на курсе	Итого			Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	
+	Б1.В.01.02	Кинология	1					3	3	36	108	108	14	85	9	4	3	108	4	4	6	85	9	э									
+	Б1.В.01.03	Органическое животноводство		5				4	4	36	144	144	34	106	4	2													ш			L	
+	Б1.В.01.04	Диетология и использование лекарственных растений в кормлении животных		3				3	3	36	108	108	22																				
+	Б1.В.01.05	5 Технология первичной переработки продуктов 4 5 5 36 180 180 18 153 9 6																															
+	Б1.В.01.06	Пушное звероводство		4				3	3	36	108	108	18	81	9	<u>6</u>																1	
+		Элективные курсы по физической культуре и спорту		11223 3							328	328	16	312		<u>8</u>		72	16			56		23		136				136		23	
+	Б1.В.02.01	Базовая физическая культура		123							164	164	8	156		4		36	8			28		3		68				68		3	
+	Б1.В.02.02	Базовые виды спорта		123							164	164	8	156		4		36	8			28		3		68				68		3	
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		5				3	3		108	108	28	71	9	2																<u> </u>	
-	Б1.В.ДВ.01.01	Шерстоведение		5				3	3	36	108	108	28	71	9	2																<u> </u>	
+	Б1.В.ДВ.01.02	Генетические основы селекции животных		5				3	3	36	108	108	28	71	9	2													ш		'	Ь—	
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)		3				3	3		108	108	16	88	4	<u>6</u>																<u> </u>	
-	Б1.В.ДВ.02.01	Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции		3				3	3	36	108	108	16	88	4	6																<u> </u>	
+	Б1.В.ДВ.02.02	Зоотехнический анализ кормов		3				3	3	36	108	108	16	88	4	<u>6</u>																<u> </u>	
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	2					4	4		144	144	8	132	4	4									4	144	4		4	132	4	э	
+	Б1.В.ДВ.03.01	Породоиспытание и породное районирование	2					4	4	36	144	144	8	132	4	4									4	144	4		4	132	4	э	
-	Б1.В.ДВ.03.02	Адаптация завозных и импортных пород животных в условиях Республики Бурятия	2					4	4	36	144	144	8	132	4	4									4	144	4		4	132	4	э	
Блок 2.П	рактика							30	30		1080	1080	12	1068											6	216	2			214			
Обязател	льная часть		1	T				27	27		972	972	10	962											6	216	2			214			
+		Учебная практика			23			12	12		432	432	4	428											6	216	2			214	<u> </u>	0	
+	Б2.О.01.01(У)	Общепрофессиональная практика			2			6	6	36	216	216	2	214											6	216	2		$\vdash \vdash$	214		0	
+	Б2.О.01.02(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)			3			6	6	36	216	216	2	214																			
+	Б2.О.02	Производственная практика			455			15	15		540	540	6	534																			
+	Б2.О.02.01(П)	Технологическая практика			45			12	12	36	432	432	4	428																		<u> </u>	
+	Б2.О.02.02(П)	Научно-исследовательская работа			5			3	3	36	108	108	2	106																			
Часть, ф	ормируемая	участниками образовательных отноше	ний					3	3		108	108	2	106																			
+	Б2.В.01(П)	Преддипломная практика			5			3	3	36	108	108	2	106																			
		ная итоговая аттестация						6	6		216	216	2	214																			
Обязател	льная часть			1	1			6	6		216	216	2	214																			
+	Б3.О.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						6	6	36	216	216	2	214																		ł	
ФТД.Фак	сультативы							4	4		144	144	30	106	8	6	2	72	10		12	46	4										
	-	участниками образовательных отноше	ний					4	4		144	144	30	106	8	6	2	72	10		12	46	4										
	ФТД.В.01	Основы инклюзивного образования		5				2	2	36	72	72	8	60	4	2																	
+	ФТД.В.02	Основы иппотерапии		1				2	2	36	72	72	22	46	4	4	2	72	10		12	46	4	3					\Box			ī	

			Кур	~ 2							Курс	- 1							Курс	- F						
-				енняя се	ссия			-				- ч енняя се	ссия			-				енняя с	ессия			-	Закрепленная кафедра	-
з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формь контр.	Код	Наименование	Компетенции
																								2	Биология и биологические ресурсы	ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5
																4	144	10	10	14	106	4	3	20	Разведение и кормление	ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5
3	108	10	4	8	82	4	3																	20	Разведение и кормление сельскохозяйственных животных	ПКС-1; ПКС-2
								5	180	6	6	6	153	9	Э									25	Технология производства, переработки и стандартизации сх.	ПКС-2; ПКС-3
								3	108	6	6	6	81	9	3									29	Частная зоотехния и технология	ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5
	120				120		23																			УК-7
	60				60		3																	26	Физическое воспитание	УК-7
	60				60		3																	26	Физическое воспитание	УК-7
																3	108	10	8	10	71	9	3			ПКС-3; ПКС-4
																3	108	10	8	10	71	9	3	29	Частная зоотехния и технология	ПКС-3; ПКС-4
																3	108	10	8	10	71	9	3	20	Разведение и кормление	ПКС-3; ПКС-4
3	108	6	4	6	88	4	3																			ПКС-2; ПКС-3
3	108	6	4	6	88	4	3																	25	Технология производства, переработки и стандартизации сх.	ПКС-2; ПКС-3
3	108	6	4	6	88	4	3																	20	Разведение и кормление	ПКС-2; ПКС-3
																										ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5
																								29	Частная зоотехния и технология производства продукции	ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5
																								29	Частная зоотехния и технология производства продукции	ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5
6	216	2			214			9	324	2			322			9	324	6			318					
6	216	2			214			9	324	2			322			6	216	4			212					
6	216	2			214		0																			УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2
																								20	Разведение и кормление	УК-1; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-2
6	216	2			214		0																	20	Разведение и кормление сельскохозяйственных животных	YK-1; YK-2; YK-3; YK-4; YK-5; YK-6; YK-7; YK-8; YK-9; YK-10; OПK-1; OПK-2
								9	324	2			322		0	6	216	4			212		20			YK-1; YK-2; YK-3; YK-4; YK-5; YK-6; YK-7; YK-8; YK-9; YK-10; OПK-1; OПK-2; OПK-3; OПK-4; OПK-5; OПK-6; OПK-7; ПКС-1
								9	324	2			322		0	3	108	2			106		0	20	Разведение и кормление сельскохозяйственных животных	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6
																3	108	2			106		0	20	Разведение и кормление сельскохозяйственных животных	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПКС-1
																3	108	2			106					
																3	108	2			106		0	20	Разведение и кормление сельскохозяйственных животных	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ПЦК-1; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5
																6	216	2			214					
																6	216	2			214				1	1000 4 100 2 100 2 100 4 100 F 100 C 100 F 100 C 100 F 100 C 100 F 100 C 100 F
																6	216	2			214			20	Разведение и кормление сельскохозяйственных животных	YK-1; YK-2; YK-3; YK-4; YK-5; YK-6; YK-7; YK-8; YK-9; YK-10; OПK-1; OПK-2; OПK-3; OПK-4; OПK-5; OПK-6; OПK-7; ПЦК-1; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5
																2	72	4		4	60	4				
																2	72	4		4	60	4				
																2	72	4		4	60	4	3	27	Социально-гуманитарные науки,	YK-5
																								20	Разведение и кормление	ПКС-3