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 12.04. 2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

36.03.02

по программе бакалавриата

Направление 36.03.02 Зоотехния

Направленность (профиль) Технология производства продуктов животноводства

Кафедра:

Разведение и кормление сельскохозяйственных животных

Факультет:

Технологический

Срок получения образования: 4 г. 10 м.

Квалификация: Бакалавр Форма обучения: Заочная

Год начала подготовки (по учебному плану)

2019

Учебный год

2023-2024

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 972 от 22.09.2017

Код	Области профессиональной деятельности и (ил	пи) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Приказ Минтруда
13	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО	· 大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大	
<u>=</u> 13.020	СЕЛЕКЦИОНЕР ПО ПЛЕМЕННОМУ ЖИВОТНОВОДСТВУ		№ 1034н от 21.12.2015 г
2 13.013	СПЕДИАЛИСТ ПО ЗООТЕХНИИ		№ 423н от 14.07.2020 г.
	рефессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО	
ганизацианно-у	уяравден Неский	Проректор по УВР и молодежной политике	_/ Имескенова Э.Г./
Ад Сово	a Central Contraction of the Con	761	

Документ подписан простобинформация о владельце за ФИО: Цыбиков Бэликто Бара Должность: Ректор Дата подписания: 25.05.209 Уникальный программный должный программный должный должный

Начальник УМУ

_/ Тимофеева Н.С./

Декан технологического факультета

/ Ачитуев В.А./

Зав. кафедрой "Разведение и кормление с/х животных"

Г. Иссо / Насатуев Б.Д./

-	-	-		Фор	ма контр	роля		3.	e.	-			Итого ак	ад.часов						Курс								Курс				
																	-			Зим	иняя сес	СИЯ			-			3и	мняя се	ССИЯ		
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	966	6336	370	212	48	1800	88	36	92	1484	100		41	1612	64	24	62	1393	69	
Обязател	іьная часть							165	165		5940	5940	712	4926	302	162	45	1620	68	32	88	1341	91		34	1224	46	24	42	1055	57	
+	Б1.О.01	История (история России, всеобщая история)	1					3	3	36	108	108	16	83	9	4	3	108	6		10	83	9	Э							<u> </u>	
+	Б1.О.02	Иностранный язык	1					6	6	36	216	216	16	191	9	<u>2</u>	6	216			16	191	9	Э								
+	Б1.О.03	Введение в информационные технологии		14				6	6		216	216	26	182	8	8	3	108	4		8	92	4	3							<u> </u>	
+	Б1.О.03.01	Информатика		1				3	3	36	108	108	12	92	4	4	3	108	4		8	92	4	3							<u> </u>	
+	Б1.О.03.02	Цифровые технологии (в отрасли) и управление данными		4				3	3	36	108	108	14	90	4	4																
+	Б1.О.04	Химия	11					6	6		216	216	30	168	18	<u>6</u>	6	216	10	12	8	168	18	2э								
+	Б1.О.04.01	Неорганическая химия	1					3	3	36	108	108	12	87	9	2	3	108	6	6		87	9	Э								
+	Б1.О.04.02	Органическая химия	1					3	3	36	108	108	18	81	9	4	3	108	4	6	8	81	9	Э								
+	Б1.О.05	Физика		1				2	2	36	72	72	14	54	4	2	2	72	4	4	6	54	4	3								
		Введение в профессию		1				2	2	36	72	72	12	56	4	2	2	72	6		6	56	4	3								1
		Физическая культура и спорт		1			1	2	2	36	72	72	10	58	4		2	72	10			58	4	зк			t	1	 			1
		Культура речи и деловое общение		1				3	3	36	108	108	10	94	4	2	3	108	4		6	94	4	3			t	1	 			1
		Философия	2					3	3	36	108	108	12	87	9	6		-50	•		Ť			Ť	3	108	4	1	8	87	9	э
		Зоология	1				 	4	4	36	144	144	12	123	9	4	4	144	4	4	4	123	9	Э			Ė		Ť		ŕ	Ť
		Agriculture	-	2			 	3	3	36	108	108	12	92	4	2				•		120		Ť	3	108	4	4	4	92	4	3
		Коневодство	4	_				4	4	36	144	144	20	115	9	4										100	<u> </u>	<u> </u>	<u>'</u>	72	Ė	_
			2		1		-	9	9	30	324	324	32	279	13		4	144	6	6	4	124	4	_	5	180	6	4	6	155	9	э
		Физиология и этология животных			1			4	4	26	144			124	4	8	4	144		6	4	124	4	0	3	100	-	-		133		,
	-	Физиология животных	2		1					36		144	16			4	4	144	6	0	4	124	4	0	-	100	_	_		455	<u> </u>	
		Этология животных	2					5	5	36	180	180	16	155	9	4	_	100	_			07	•		5	180	6	4	6	155	9	Э
		Микробиология	1					3	3	36	108	108	12	87	9	2	3	108	4		8	87	9	Э							├─	
		Биохимия Механизация и автоматизация животноводства	3				1	3	3	36 36	180	180	20 10	151 89	9	2	5	180	6	6	8	151	9	эк							\vdash	
		Морфология животных		2				3	3	36	108	108	12	92	4	4									3	108	4	4	4	92	4	3
+	Б1.О.18	Генетика животных	2				2	5	5	36	180	180	14	157	9	2									5	180	6	4	4	157	9	эк
+	Б1.О.19	Разведение животных	4	3				8	8	36	288	288	50	225	13	<u>10</u>																
		Кормопроизводство с основами ботаники		3				3	3	36	108	108	22	82	4	4																
		Математика		1				2	2	36	72	72	8	60	4	2	2	72	4		4	60	4	3								
		Кормление животных	2			2		8	8	36	288	288	26	253	9	8									8	288	14	6	6	253	9	эр
	51 O 23	Биотехника воспроизводства с основами акушерства	3					4	4	36	144	144	10	125	9	4																
+		Зоогигиена	3			3	- i	5	5	36	180	180	16	155	9	6																1
		Основы ветеринарии	4				- i	4	4	36	144	144	20	115	9	<u>6</u>																1
		Правоведение		3			i	3	3	36	108	108	10	94	4	4																1
		Скотоводство	5			5		6	6	36	216	216	34	173	9	4																<u> </u>
		Пчеловодство	3					4	4	36	144	144	16	119	9	4																1
		Птицеводство	4					5	5	36	180	180	26	145	9	4													1			1
	Б1.О.30	Свиноводство	4				4	5	5	36	180	180	22	149	9	4															$\overline{}$	
		Основы биотехнологии	-	3				2	2	36	72	72	12	56	4	4															\vdash	
		Экономика и организация предприятий АПК	5	-			5	5	5	36	180	180	22	149	9	2																
+	Б1.О.33	Рыбоводство	3					4	4	36	144	144	14	121	9	<u>6</u>											1		1		$\overline{}$	1
		Биология	,		2			4	4	36	144	144	10	130	4	4									4	144	4	2	4	130	4	0
		Безопасность жизнедеятельности		4	-			3	3	36	108	108	14	90	4	4								!		<u> </u>	L	L'	+	130	一	۲
		Экология животноводства	2	7				3	3		108	108	10	89	9									1	3	108	4	1	6	89	9	э
			5				-			36						2									3	108	4		0	99	9	9
	51 ∩ 38	Овцеводство и козоводство Технология первичной переработки продуктов	4				5	5	5	36 36	180 144	180	36 18	135 117	9	<u>2</u> <u>6</u>																
		животноводства Кормление высокопродуктивных животных	•	3				6	6	36	216	216	26	186	4	8															\vdash	
Часть, фо	рмируемая	участниками образовательных отношен	ий					39	39		1732	1732	254	1410	68	50	3	180	20	4	4	143	9		7	388	18		20	338	12	

			Курс	: 3							Курс	: 4							Курс	: 5					Закрепленная кафедра	-
-			Oce	нняя се	ссия			-			Oce	нняя се	ссия			-			Beo	енняя се	ссия				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	Формы контр.	Код	Наименование	Компетенции
42	1632	92	48	60	1359	73		40	1440	78	50	72	1170	70		33	1188	74	46	80	930	58				
38	1368	72	44	46	1141	65		32	1152	60	42	56	932	62		16	576	32	20	40	457	27				To a second seco
																								27	Социально-гуманитарные науки, реклама и туризм	УК-5
																								8	Иностранные и русский языки	УК-4
								3	108	6		8	90	4	3											ОПК-7
																								7	Информатика и информационные	ОПК-7
								3	108	6		8	90	4	3									7	Информатика и информационные технологии в экономике	OПK-7
																										УК-1
																								5	Естественно-научные дисциплины	УК-1
																								5	Естественно-научные дисциплины	УК-1
																								5	Естественно-научные дисциплины	ОПК-4
																								29	Частная зоотехния и технология	УК-6; ОПК-2
																								26	Физическое воспитание	УК-7
																								8	Иностранные и русский языки	УК-4
																								27	Социально-гуманитарные науки,	УК-5; УК-6
																								2	Биология и биологические ресурсы	ONK-4
																								2	Биология и биологические ресурсы	УК-4; ОПК-4
							1	4	144	8	6	6	115	9	_									20		OПК-2; ОПК-4
							1	4	144	0	0	0	115	9	Э									20	Разведение и кормление	ORK-1; ORK-2
							-																	1	Анатомия, физиология, фармакология	ONK-2
							1		1															2	Биология и биологические ресурсы	
							<u> </u>		<u> </u>															4	Ветеринарно-санитарная экспертиза,	ONK-6
																								25	Технология производства,	УК-1
3	108	6	2	2	89	9	э																	15	Механизация сельскохозяйственных процессов	УК-2
																								1	Анатомия, физиология, фармакология	OПK-1
																								20	Разведение и кормление	OПK-2
4	144	12	6	8	114	4	3	4	144	8	8	8	111	9	Э									20	Разведение и кормление	ОПК-4
3	108	10	6	6	82	4	3																	21	Растениеводство, луговодство и	OПК-4
																								5	Естественно-научные дисциплины	УК-3
																								20	Разведение и кормление	ОПК-4; ОПК-5
4	144	6	2	2	125	9	э																	23	Терапия, клиническая диагностика, акушерство и биотехнология	OПK-2
5	180	6	4	6	155	9	эр																	2	Биология и биологические ресурсы	УК-2
								4	144	8	6	6	115	9	Э									18	Паразитология, эпизоология и	ОПК-6
3	108	4		6	94	4	3																	10	Кадастры и право	OПК-3; УК-10
																6	216	10	10	14	173	9	эр	25	Технология производства,	УК-1; ОПК-2
4	144	8	4	4	119	9	Э																	2	Биология и биологические ресурсы	ОПК-1; ОПК-4
								5	180	10	8	8	145	9	Э									29	Частная зоотехния и технология	ОПК-2
								5	180	8	8	6	149	9	эк									29	Частная зоотехния и технология	OПК-2
2	72	4	8		56	4	3																	25	Технология производства,	ОПК-4
_	_															5	180	12		10	149	9	эк		Экономика и организация АПК	OПК-3
4	144	6	4	4	121	9	э											 						2	Биология и биологические ресурсы	ONK-1
7	117	5	_	-	121	-	-											 						2	Биология и биологические ресурсы	ONK-4
					l	 		3	108	6		8	90	4	3						l			23	1	УК-8
							1	3	100	0		٥	30	4	3			-						11	Терапия, клиническая диагностика,	ONK-1
					<u> </u>	 	+									-	100	10	10	16	125				Ландшафтный дизайн и экология	ОПК-2; ОПК-4
								4	144	6	6	6	117	9	Э	5	180	10	10	16	135	9	эк	29 25	Частная зоотехния и технология Технология производства,	ORK-4
					<u> </u>		 		ļ - · ·									<u> </u>							переработки и стандартизации сх.	OПК-1; OПК-4
6	216	10	8	8	186	4	3			4-	-		95.7				4.5				455			20	Разведение и кормление	OHE-1, OHE-1
4	264	20	4	14	218	8		8	288	18	8	16	238	8		17	612	42	26	40	473	31				

_	_			Фол	ма конт	топа		3.	٩				Итого ак	ад.часов						Курс	1							Курс				
				ФОР	ina kom	роли		٥.					viioro di	ид. чисов			-			Зим	іняя сес	сия			-			Зин	иняя 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	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.
+	Б1.В.01	Профессиональный модуль по профилю: Технология производства продуктов животноводства	155	235	4			23	23		828	828	158	627	43	<u>28</u>	3	108	4	4	4	87	9	э	2	72	10		10	48	4	3
+	Б1.В.01.01	Племенное дело в животноводстве	5					4	4	36	144	144	28	107	9	4																
+	Б1.В.01.02	Генетические основы селекции животных	5				T	5	5	36	180	180	30	141	9	2																
+	Б1.В.01.03	Кинология	1					3	3	36	108	108	12	87	9	4	3	108	4	4	4	87	9	Э								
+	Б1.В.01.04	Органическое животноводство		5				3	3	36	108	108	22	82	4	2																
+	Б1.В.01.05	Биометрия		2				2	2	36	72	72	20	48	4	6									2	72	10		10	48	4	3
+		Основы проектирования животноводческих помещений		3				2	2	36	72	72	20	48	4	<u>6</u>																
+	Б1.В.01.07	Молочное дело			4			4	4	36	144	144	26	114	4	4																
+		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		<u></u>		68		3
+		Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		2				2	2		72	72	8	60	4	2									2	72	4		4	60	4	3
		Звероводство		2				2	2	36	72	72	8	60	4	2								ļ	2	72	4	ļ	4	60	4	3
-	Б1.В.ДВ.01.02	Кролиководство		2				2	2	36	72	72	8	60	4	2								<u> </u>	2	72	4	<u> </u>	4	60	4	3
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)			4			4	4		144	144	16	124	4	2																
-	Б1.В.ДВ.02.01	Компьютерные программы в животноводстве			4			4	4	36	144	144	16	124	4	2																
+	Б1.В.ДВ.02.02	Информационные технологии в АПК			4			4	4	36	144	144	16	124	4	2																
		Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	5					5	5		180	180	28	143	9	<u>2</u>																
+	Б1.В.ДВ.03.01	Разведение и содержание собак	5					5	5	36	180	180	28	143	9	2																
-	Б1.В.ДВ.03.02	Основы научных исследований	5					5	5	36	180	180	28	143	9	2																
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)		3				2	2		72	72	18	50	4	<u>6</u>																
-		Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции		3				2	2	36	72	72	18	50	4	6																
+	Б1.В.ДВ.04.02	Зоотехнический анализ кормов		3				2	2	36	72	72	18	50	4	<u>6</u>								ļ				ļ				
+		Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)		2			_	3	3		108	108	10	94	4	2									3	108	4		6	94	4	3
		Породоиспытание и породное районирование Адаптация завозных и импортных пород		2				3	3	36	108	108	10	94	4	2									3	108	4		6	94	4	3
	Б1.В.ДВ.05.02	животных в условиях Республики Бурятия		2				3	3	36	108	108	10	94	4	2									3	108	4		6	94	4	3
Блок 2.П								30	30		1080	1080	12	1068											6	216	2			214		
Обязател	тьная часть	1				,		30	30		1080	1080	12	1068											6	216	2			214		
+		Учебная практика			23			12	12	26	432	432	4	428											6	216	2			214		0
+	Б2.О.01.01(У)	Общепрофессиональная практика			2		-	6	6	36	216	216	2	214						1				!	6	216	2	!		214		0
+		Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)			3			6	6	36	216	216	2	214																		
+	52.0.02	Производственная практика			4555			18	18		648	648	8	640																		
+	Б2.О.02.01(П)	Технологическая практика			45			12	12	36	432	432	4	428																		
+	Б2.О.02.02(П)	Научно-исследовательская работа			5			3	3	36	108	108	2	106																		
+	Б2.О.02.03(П)	Преддипломная практика			5			3	3	36	108	108	2	106																		
Блок 3.Го	осударствені	ная итоговая аттестация						6	6		216	216	2	214																		
	тьная часть							6	6		216	216	2	214																		

			Курс	: 3							Курс	: 4							Курс	: 5					201100000000000000000000000000000000000	
-			Oce	нняя се	ссия			-			Oce	нняя се	ссия			-			Bece	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	Формы контр.	Код	Наименование	Компетенции
2	72	12		8	48	4	3	4	144	8	8	10	114	4	o	12	432	32	18	30	330	22	293			YK-4; YK-7; ORK-1; RKC-1; RKC-2; RKC-3; RKC-4; RKC-5; RKC-6; RKC-7; RKC-8; RKC-9; RKC-10; RKC-11; RKC-12; RKC-13; RKC-14; RKC-15; RKC-16; RKC-17; RKC-18
																4	144	10	8	10	107	9	Э	20	Разведение и кормление	ПКС-5; ПКС-10; ПКС-14
																5	180	10	10	10	141	9	Э	20	Разведение и кормление	ПКС-6; ПКС-16
																								2	Биология и биологические ресурсы	ПКС-3; ПКС-16; ПКС-18
																3	108	12		10	82	4	3	20	Разведение и кормление	ПКС-4; ПКС-5; ПКС-8; ПКС-9; ПКС-15
																	100							20	Разведение и кормление	ПКС-1
2	72	12		8	48	4	3																	2	Биология и биологические ресурсы	ПКС-16; ПКС-17
	'-				10		,	4	144	8	8	10	114	4	0									25	Технология производства,	ПКС-7; ПКС-8; ПКС-13; ПКС-17
									111		_	10	111	-	_									- 23	технология произведетва,	УК-7
	120				120		23																			
	60				60		3																	26	Физическое воспитание	УК-7
	60				60		3																	26	Физическое воспитание	УК-7
																										ПКС-9; ПКС-14
																								29	Частная зоотехния и технология	ПКС-9; ПКС-14
																								29	Частная зоотехния и технология	ПКС-9; ПКС-14
								4	144	10		6	124	4	o											ПКС-2; ПКС-16
																									Разведение и кормление	ПКС-2; ПКС-16
								4	144	10		6	124	4	0									20	сельскохозяйственных животных	
								4	144	10		6	124	4	0									20	Разведение и кормление	ПКС-2; ПКС-16
																5	180	10	8	10	143	9	э			ПКС-1; ПКС-6; ПКС-16
																5	180	10	8	10	143	9	Э	20	Разведение и кормление	ПКС-1; ПКС-6; ПКС-16
																5	180	10	8	10	143	9	Э	20	Разведение и кормление	ПКС-1; ПКС-6; ПКС-16
2	72	8	4	6	50	4	3																		·	ПКС-2; ПКС-18
2	72	8	4	6	50	4	3																	25	Технология производства,	ПКС-2; ПКС-17; ПКС-18
		0	4			4																			переработки и стандартизации сх.	ПКС-2; ПКС-18
2	72	8	4	6	50	4	3																	20	Разведение и кормление	ПКС-5; ПКС-14
																										IIIC-3, IIIC-14
																								29	Частная зоотехния и технология производства продукции	ПКС-5; ПКС-14
																								29	Частная зоотехния и технология производства продукции	ПКС-5; ПКС-14
6	216	2			214			9	324	2			322			9	324	6			318				производства продукции	
6	216	2			214			9	324	2			322			9	324	6			318					
6	216	2			214		0	,	521				322				321				510					УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2
_							_																	20	Разведение и кормление	УК-1; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-2
																									·	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2
6	216	2			214		0																	20	Разведение и кормление сельскохозяйственных животных	
								9	324	2			322		o	9	324	6			318		30			YK-1; YK-2; YK-3; YK-4; YK-5; YK-6; YK-7; YK-8; OПK-1; OПK-2; OПK-3; OПK-4; OПK-5; OПK-6; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7; ПКС-9; ПКС-10; ПКС-11; ПКС-12; ПКС-13; ПКС-14; ПКС-15; ПКС-16; ПКС-17; ПКС-18;
								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; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6
																3	108	2			106		0	20	Разведение и кормление сельскохозяйственных животных	YK-1; YK-2; YK-3; YK-4; YK-5; YK-6; YK-7; YK-8; OПК-1; OПК-2; OПК-3; OПК-4; OПК-5; OПК-6
																									23. 23. Oxformer Scrippin Apportunit	VK-1; VK-2; VK-3; VK-4; VK-5; VK-6; VK-7; VK-8; OПK-1; OПK-2; OПK-3; OПK-4;
																3	108	2			106		0	20	Разведение и кормление сельскохозяйственных животных	ORK-5; ORK-6; RKC-1; RKC-2; RKC-3; RKC-4; RKC-5; RKC-6; RKC-7; RKC-8; RKC-9; RKC-10; RKC-11; RKC-12; RKC-13; RKC-14; RKC-15; RKC-16; RKC-17; RKC-18
																6	216	2			214					
																6	216	2			214					

				Фог	MA KOUT	mona							Итого ак	25 112000						Курс	1							Курс	: 2			
	-	-		ΨΟμ	ма конт	роля		3.	e.	_			VIIOIO ak	ад.часов			-			Зим	иняя сес	сия			-			Зим	иняя сес	сия		
Считать і плане	³ 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		Конт	
+		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						6	6	36	216	216	2	214																		
ФТД.Фа	культативы							2	2		72	72	10	58	4																	
Часть, с	ормируемая	участниками образовательных отноше	ний					2	2		72	72	10	58	4																	
+	ФТД.В.01	Шерстоведение		5				2	2	36	72	72	10	58	4										•							

			Курс	3							Кур	c 4							Курс	: 5					Закрепленная кафедра	_
-			Oce	нняя сес	сия			-			Oce	енняя се	ссия			-			Beo	енняя се	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	Формы контр.	Код	Наименование	Компетенции
																6	216	2			214				Разведение и кормление сельскохозяйственных животных	YK-1; YK-2; YK-3; YK-4; YK-5; YK-6; YK-7; YK-8; OПK-1; OПK-2; OПK-3; OПK-4; OПK-5; OПK-6; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7; ПКС-8; ПКС-9; ПКС-10; ПКС-11; ПКС-12; ПКС-13; ПКС-14; ПКС-15; ПКС-16; ПКС-17; ПКС-18; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-7
																2	72	2		8	58	4				
																2	72	2		8	58	4				
																2	72	2		8	58	4	3	29	Частная зоотехния и технология	УК-1; ПКС-7