

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Цыбиков Бэликто Батович
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 22.05.2026 14:21:09
 Уникальный программный ключ:
 056af948c3e48c6f7c571e429957a8ae7b757ae8

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 от 28.04.2026

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

36.04.02

Направление 36.04.02 Зоотехния

Направленность (профиль) Пищевая безопасность, производство и переработка животноводческой продукции

Программа магистратуры: Пищевая безопасность, производство и переработка животноводческой продукции
 Кафедра: Технология производства, переработки и стандартизации с.-х. продукции
 Факультет: Технологический

Квалификация: магистр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025
 Учебный год 2026-2027
 Образовательный стандарт (ФГОС) № 973 от 22.09.2017

Форма обучения: Очная форма
 Срок получения образования: 2 г.

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 [Signature] / Имескенова Э.Г./
 И.о. начальника УМУ [Signature] / Тумурхонова Н.В./
 Декан технологического факультета [Signature] / Ачитуев В.А./
 Зав. кафедрой ТППССП [Signature] / Дагбаева Т.Ц./
 Руководитель программы магистратуры [Signature] / Дагбаева Т.Ц./

Курс 2												Закрепленная кафедра		-
Семестр 3						Семестр 4						Код	Наименование	Компетенции
з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль			
22	160	32	192	336	72	14	104	24	64	240	72			
13	80		96	220	72	10	72		32	202	54			
												20	Зоотехния	УК-3; ОПК-4; ОПК-5
												20	Зоотехния	УК-4; ОПК-5; ПЦК-1
												2	Биология и биологические ресурсы	УК-4; УК-5
												20	Зоотехния	УК-6; ОПК-3
												2	Биология и биологические ресурсы	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-6
						5	24		16	113	27	25	Технология производства,	ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5
												20	Зоотехния	УК-1; ОПК-3
4	48		32	64		5	48		16	89	27	20	Зоотехния	УК-1; ОПК-1; ОПК-4
5	16		32	96	36							2	Биология и биологические ресурсы	ОПК-1; ОПК-6
4	16		32	60	36							14	Менеджмент	УК-2; УК-6; ОПК-5
9	80	32	96	116		4	32	24	32	38	18			
												20	Зоотехния	УК-5; ПКС-1
												25	Технология производства, переработки и стандартизации с.-х.	ПКС-1
												20	Зоотехния	ПКС-2; ПКС-4
3	32	16	32	28								25	Технология производства, переработки и стандартизации с.-х.	ПКС-5
						4	32	24	32	38	18	25	Технология производства, переработки и стандартизации с.-х.	ПКС-3
												25	Технология производства, переработки и стандартизации с.-х.	УК-1; ПКС-2
3	32	16	32	28										ПКС-1; ПКС-3
3	32	16	32	28								25	Технология производства, переработки и стандартизации с.-х. продукции	ПКС-1; ПКС-3
3	32	16	32	28								25	Технология производства, переработки и стандартизации с.-х.	ПКС-1; ПКС-3
3	16		32	60										ПКС-4; ПКС-5
3	16		32	60								25	Технология производства, переработки и стандартизации с.-х.	ПКС-4; ПКС-5
3	16		32	60								25	Технология производства, переработки и стандартизации с.-х.	ПКС-4; ПКС-5
						15	6				534			
						15	6				534			
														УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; ОПК-4
												25	Технология производства, переработки и стандартизации с.-х. продукции	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; ОПК-4
						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
												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 с.-х.	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			

Курс 2						Закрепленная кафедра						-		
Семестр 3						Семестр 4								
з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Код	Наименование	Компетенции
						9	2			322		25	Технология производства, переработки и стандартизации с.-х. 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
4	32		64	48										
2	16		32	24								20	Зоотехния	УК-2; ПКС-4
2	16		32	24								25	Технология производства, переработки и стандартизации с.-х.	ПКС-2