

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Цыбиков Бэликто Батович
Должность: Ректор
Дата подписания: 17.06.2024 12:56:25
Уникальный программный ключ:
056af948c364e9a11c4e995c4a07e2c0

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 30.05.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

36.04.02

Направление 36.04.02 Зоотехния

Направленность (профиль) 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) 2024
Учебный год 2024-2025
Образовательный стандарт (ФГОС) № 973 от 22.09.2017

Форма обучения: Очная

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

производственно-технологический
научно-образовательный

СОГЛАСОВАНО

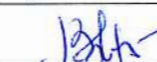
Проректор по УВР, молодежной политике и цифровизации

 / Имескенова Э.Г./


Начальник УМУ

 / Тимофеева Н.С./

Декан технологического факультета

 / Ачитуев В.А./

И.о. зав.кафедрой "Технология ППСХП"

 / Дагбаева Т.Ц./

Руководитель программы магистратуры

 / Гармаев Д.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	208	32	192	288	72	14	96	32	88	216	72			
13	128		96	172	72	10	64		56	186	54			
												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
						5	32		32	89	27	25	Технология производства,	ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5
												20	Разведение и кормление сельскохозяйственных животных	УК-1; ОПК-3
4	48		32	64		5	32		24	97	27	29	Частная зоотехния и технология	УК-1; ОПК-1; ОПК-4
5	48		32	64	36							2	Биология и биологические ресурсы	ОПК-1; ОПК-6
4	32		32	44	36							14	Менеджмент	УК-2; УК-6; ОПК-5
9	80	32	96	116		4	32	32	32	30	18			
												20	Разведение и кормление сельскохозяйственных животных	УК-5; ПКС-1
												25	Технология производства, переработки и стандартизации с.-х.	ПКС-1
												20	Разведение и кормление	ПКС-2; ПКС-4
3	32	16	32	28								25	Технология производства, переработки и стандартизации с.-х.	ПКС-5
						4	32	32	32	30	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			
						12	4				428			
														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
						12	4				428			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			
						3	2				106	25	Технология производства, переработки и стандартизации с.-х.	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-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								29	Частная зоотехния и технология производства продукции животноводства	УК-2; ПКС-4
2	16		32	24								25	Технология производства, переработки и стандартизации с.-х.	ПКС-2