

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Цыбиков Бэликто Батович
Должность: Ректор
Дата подписания: 17.06.2024 12:52:16
Уникальный программный ключ:
056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8

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 бакалавриата

35.03.07

Направление 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
Направленность (профиль) Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства

Кафедра: Технология производства, переработки и стандартизации с.-х. продукции
Факультет: технологический

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 4 г. 10 м.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023
Учебный год 2024-2025
Образовательный стандарт (ФГОС) № 669 от 17.07.2017

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.
13.017	АГРОНОМ	№ 644н от 20.09.2021 г.
22	ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, ВКЛЮЧАЯ ПРОИЗВОДСТВО НАПИТКОВ И ТАБАКА	
22.002	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНОЛОГИИ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ	№ 602н от 30.08.2019 г.

Типы задач профессиональной деятельности

производственно-технологический

научно-исследовательский

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./



-
Компетенции
УК-5
УК-4
УК-1; УК-5
УК-4
УК-8
ОПК-7; ПЦК-1
ОПК-7
ОПК-7; ПЦК-1
УК-5
УК-7
УК-9; ОПК-6
УК-3; ОПК-6
УК-6; ОПК-6
УК-2; УК-10; ОПК-2
УК-1; ОПК-1
ОПК-1; ОПК-5
ОПК-1
ОПК-1
ОПК-1
ОПК-4
ОПК-1
ОПК-4
ОПК-2; ОПК-4
ОПК-2; ОПК-4
ОПК-5
ОПК-2
ОПК-2
ОПК-5
ОПК-4
ОПК-4
УК-9; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5
ПКС-1
ПКС-1
ПКС-1
ПКС-2; ПКС-4
ПКС-4; ПКС-5

Курс 2								Курс 3								Курс 4								Курс 5								Закрепленная кафедра		
Сессия 3								Сессия 3								Сессия 3								Сессия 3								Код	Наименование	
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.	з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.			
																5	180	10	10	10	146	4	о									25	Технология производства, переработки и стандартизации с.-х.	
																									5	180	12	10	12	142	4	о	25	Технология производства,
																								5	180	10	10	12	139	9	э	25	Технология производства,	
4	144	10	4	8	113	9	о																								25	Технология производства, переработки и стандартизации с.-х. продукции		
																3	108	8	6	10	80	4	з	3	108	10	8	10	71	9	э	25	Технология производства, переработки и стандартизации с.-х.	
	136	4			128	4	4з		120	4			112	4	4з																			
	68	2			66		2з		60	2			58		2з																	26	Физическое воспитание	
	68	2			62	4	2з		60	2			54	4	2з																	26	Физическое воспитание	
																5	180	8	8	8	147	9	эк											
																5	180	8	8	8	147	9	эк									25	Технология производства, переработки и стандартизации с.-х.	
																5	180	8	8	8	147	9	эк									25	Технология производства, переработки и стандартизации с.-х.	
																4	144	10	10	10	110	4	о											
																4	144	10	10	10	110	4	о									25	Технология производства, переработки и стандартизации с.-х.	
																4	144	10	10	10	110	4	о									25	Технология производства, переработки и стандартизации с.-х.	
6	216	2			210	4		6	216	2			210	4		12	432	2		426	4		12	432	4			420	8					
6	216	2			210	4		6	216	2			210	4		12	432	2		426	4		6	216	2			210	4					
6	216	2			210	4		6	216	2			210	4																				
6	216	2			210	4																									25	Технология производства, переработки и стандартизации с.-х. продукции		
								6	216	2			210	4																		25	Технология производства,	
																12	432	2		426	4	о	6	216	2			210	4	о				
																12	432	2		426	4	о									25	Технология производства,		
																							6	216	2			210	4	о	25	Технология производства,		
																							6	216	2			210	4					
																							6	216	2			210	4	о	25	Технология производства, переработки и стандартизации с.-х.		
																							6	216	2			214						
																							6	216	2			214						
																							6	216	2			214			25	Технология производства, переработки и стандартизации с.-х. продукции		
								2	72	6	6	6	50	4								2	72	4			4	60	4					
								2	72	6	6	6	50	4								2	72	4			4	60	4					
								2	72	6	6	6	50	4	з															29	Частная зоотехния и технология			
																							2	72	4			4	60	4	з	27	Социально-гуманитарные науки,	

-
Компетенции
ПКС-3
ПКС-3
ПКС-3
ПКС-4
ПКС-3
УК-7
УК-7
УК-7
ПКС-3
ПКС-3
ПКС-3
ПКС-2; ПКС-4
ПКС-2; ПКС-4
ПКС-2; ПКС-4
ОПК-1; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3
ОПК-1; ПКС-2; ПКС-3
ОПК-1; ПКС-1; ПКС-2
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; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5
УК-3; ОПК-3; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5
ОПК-5; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4
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
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; ПЦК-1; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5
ОПК-4
УК-5