

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова"

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

"13"

Цыбиков Б.С.



План одобрен Ученым советом Академии

Протокол № 2 от 28.09.2023

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

Год начала подготовки (по учебному плану) 2020

Учебный год 2023-2024

Образовательный стандарт (ФГОС) № 669 от 17.07.2017

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 4 г. 10 м.

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

организационно-управленческий

СОГЛАСОВАНО

Проректор УВР и молодежной политике

/ Имескенова Э.Г./

Начальник УМУ

/ Тимофеева Н.С./

Декан технологического факультета

/ Ачитуев В.А./

Зав. кафедрой "Технология ППСХП"

/ Гармаев Д.Ц./

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Цыбиков Баликто Балданович

Должность: Ректор

Дата подписания: 25.05.2023

Уникальный программный идентификатор:

056af9483e48c6f3571e46b9977a4eb757ae8

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля						з.е.		Часов в з.е.	Итого акад.часов						Курс 1						Курс 2											
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспертное	Факт		Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Интер часы	Сессия 3						Сессия 3											
																		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. Дисциплины (модули)											198	198		7456	7456	998	6119	339	220	48	1840	98	30	88	1531	93		42	1620	72	36	92	1354	66	
Обязательная часть											145	145		5220	5220	682	4280	258	160	48	1728	82	30	88	1443	85		25	900	42	12	56	748	42	
+	Б1.О.01	История (история России, всеобщая история)	1					1	3	3	36	108	108	12	87	9	4	3	108	6		6	87	9	эк										
+	Б1.О.02	Иностранный язык	2	1				2	6	6	36	216	216	28	175	13	8	2	72			14	54	4	з	4	144			14	121	9	эк		
+	Б1.О.03	Философия			1				3	3	36	108	108	12	92	4	4	3	108	6		6	92	4	о										
+	Б1.О.04	Экономическая теория			2				3	3	36	108	108	12	92	4	4							4	о	3	108	6		6	92	4	о		
+	Б1.О.05	Культура речи и делового общения		1					3	3	36	108	108	10	94	4	4	3	108	4		6	94	4	з										
+	Б1.О.06	Психология		2					3	3	36	108	108	12	92	4	4									3	108	6		6	92	4	з		
+	Б1.О.07	Правоведение		2					3	3	36	108	108	12	92	4	4									3	108	6		6	92	4	з		
+	Б1.О.08	Химия	11					1	6	6		216	216	28	170	18	8	6	216	12	4	12	170	18	2эк										
+	Б1.О.08.01	Химия неорганическая и аналитическая	1					1	3	3	36	108	108	14	85	9	4	3	108	6	2	6	85	9	эк										
+	Б1.О.08.02	Химия органическая, физическая и коллоидная	1						3	3	36	108	108	14	85	9	4	3	108	6	2	6	85	9	э										
+	Б1.О.09	Математика и математическая статистика		1				1	4	4	36	144	144	16	124	4	4	4	144	8		8	124	4	эк										
+	Б1.О.10	Физика			1			1	3	3	36	108	108	16	88	4	4	3	108	6	4	6	88	4	ок										
+	Б1.О.11	Микробиология			2				3	3	36	108	108	16	88	4	4									3	108	6	4	6	88	4	о		
+	Б1.О.12	Сельскохозяйственная экология		2					3	3	36	108	108	12	92	4	4									3	108	6		6	92	4	з		
+	Б1.О.13	Безопасность жизнедеятельности		5				5	3	3	36	108	108	14	90	4	4																		
+	Б1.О.14	Физическая культура		1				1	2	2	36	72	72	10	58	4	2	2	72	10			58	4	эк										
+	Б1.О.15	Введение в профессиональную деятельность		1					3	3	36	108	108	18	86	4	4	3	108	6	6	6	86	4	з										
+	Б1.О.16	Генетика растений и животных	1						3	3	36	108	108	12	87	9	2	3	108	4	4	4	87	9	э										
+	Б1.О.17	Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства	2		2			22	6	6		216	216	32	171	13	8									6	216	12	8	12	171	13	зо2к		
+	Б1.О.17.01	Механизация технологических процессов растениеводства и животноводства			2			2	3	3	36	108	108	16	88	4	4									3	108	6	4	6	88	4	ок		
+	Б1.О.17.02	Автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства	2					2	3	3	36	108	108	16	83	9	4									3	108	6	4	6	83	9	эк		
+	Б1.О.18	Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы	4						3	3	36	108	108	12	87	9	4																		
+	Б1.О.19	Биохимия сельскохозяйственной продукции	3						4	4	36	144	144	24	111	9	4																		
+	Б1.О.20	Технология хранения продукции растениеводства	4					4	4	4	36	144	144	24	111	9	4																		
+	Б1.О.21	Технология переработки продукции растениеводства	5					5	4	4	36	144	144	30	105	9	4																		
+	Б1.О.22	Технология переработки и хранения продукции животноводства	5		4			5	4	8	8	36	288	288	54	221	13	8																	
+	Б1.О.23	Стандартизация и подтверждение соответствия сельскохозяйственной продукции			4				4	4	36	144	144	22	118	4	4																		
+	Б1.О.24	Процессы и аппараты перерабатывающих производств	4					4	4	4	36	144	144	20	115	9	4																		
+	Б1.О.25	Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции		5				5	3	3	36	108	108	20	84	4	4																		
+	Б1.О.26	Оборудование перерабатывающих производств		5				5	3	3	36	108	108	20	84	4	4																		
+	Б1.О.27	Безопасность сельскохозяйственного сырья и продовольствия	3						4	4	36	144	144	22	113	9	4																		
+	Б1.О.28	Основы биотехнологии переработки сельскохозяйственной продукции	3						4	4	36	144	144	18	117	9	4																		
+	Б1.О.29	Технология производства продукции растениеводства	3	13	14	4	3		15	15		540	540	56	459	25	12	5	180	6	6	6	154	8	зо										
+	Б1.О.29.01	Ботаника		1					2	2	36	72	72	6	62	4	2	2	72	2	2	2	62	4	з										
+	Б1.О.29.02	Физиология и биохимия растений			1				3	3	36	108	108	12	92	4	2	3	108	4	4	4	92	4	о										
+	Б1.О.29.03	Земледелие с основами почвоведения и агрохимии	3					3	3	36	108	108	14	85	9	4																			
+	Б1.О.29.04	Растениеводство			4	4			4	4	36	144	144	12	128	4	2																		
+	Б1.О.29.05	Фитопатология и энтомология		3					3	3	36	108	108	12	92	4	2																		
+	Б1.О.30	Технология производства продукции животноводства	133	3	1		3	33	19	19		684	684	60	589	35	16	8	288	8	6	8	253	13	зо										

Курс 3								Курс 4								Курс 5								Закрепленная кафедра		-
Сессия 3								Сессия 3								Сессия 3								Код	Наименование	Компетенции
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.			
40	1548	68	52	62	1288	78		38	1368	70	60	70	1113	55		30	1080	68	58	74	833	47				
29	1044	48	38	42	854	62		26	936	48	36	46	767	39		17	612	38	32	44	468	30				
																								27	Социально-гуманитарные науки, реклама и туризм	УК-3; УК-5
																								8	Иностранные и русский языки	УК-4; УК-5
																								27	Социально-гуманитарные науки,	УК-1; УК-5
																								30	Экономика и организация АПК	УК-2; ОПК-6; УК-9
																								8	Иностранные и русский языки	УК-3; УК-4; УК-5
																								27	Социально-гуманитарные науки,	УК-1; УК-3; УК-6
																								22	---	УК-2; ОПК-2; УК-10
																										ОПК-1; ОПК-5
																								5	Естественно-научные дисциплины	ОПК-1; ОПК-5
																								5	Естественно-научные дисциплины	ОПК-1; ОПК-5
																								5	Естественно-научные дисциплины	ОПК-1
																								5	Естественно-научные дисциплины	ОПК-1
																								4	Ветеринарно-санитарная экспертиза,	ОПК-1
																								11	Ландшафтный дизайн и экология	ОПК-1
																3	108	6		8	90	4	эк	23	Терапия, клиническая диагностика,	УК-8; ОПК-3
																								26	Физическое воспитание	УК-7
																								25	Технология производства, переработки и стандартизации с.-х.	УК-6; ОПК-1
																								20	Разведение и кормление	ОПК-1
																										ОПК-4
																								15	Механизация сельскохозяйственных процессов	ОПК-4
																								31	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	ОПК-4
								3	108	6	2	4	87	9	э									18	Паразитология, эпизоология и хирургия	ОПК-2
4	144	8	8	8	111	9	э																25	Технология производства,	ОПК-1	
								4	144	8	8	8	111	9	эк									25	Технология производства, переработки и стандартизации с.-х.	ОПК-4
															4	144	10	10	10	105	9	эр	25	Технология производства, переработки и стандартизации с.-х.	ОПК-2; ОПК-4	
								4	144	8	8	8	116	4	ок	4	144	10	10	10	105	9	эр	25	Технология производства, переработки и стандартизации с.-х.	ОПК-2; ОПК-4
								4	144	8	6	8	118	4	о									25	Технология производства, переработки и стандартизации с.-х. продукции	ОПК-2
								4	144	6	8	6	115	9	эк									15	Механизация сельскохозяйственных процессов	ОПК-4
															3	108	6	6	8	84	4	эк	25	Технология производства, переработки и стандартизации с.-х.	ОПК-4	
															3	108	6	6	8	84	4	эк	25	Технология производства, переработки и стандартизации с.-х.	ОПК-3; ОПК-4	
4	144	8	6	8	113	9	э																25	Технология производства, переработки и стандартизации с.-х.	ОПК-2	
4	144	6	6	6	117	9	э																25	Технология производства, переработки и стандартизации с.-х.	ОПК-4	
6	216	12	8	6	177	13	ээр	4	144	4	4	4	128	4	оп											ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ПКС-1; ПКС-4
																							11	Ландшафтный дизайн и экология	ОПК-1	
																							19	Почвоведение и агрохимия	ОПК-1	
3	108	6	2	6	85	9	эр																16	Общее земледелие	ОПК-1	
								4	144	4	4	4	128	4	оп									21	Растениеводство, луговое и	ОПК-4
3	108	6	6		92	4	з																16	Общее земледелие	ОПК-1; ОПК-3	
11	396	14	10	14	336	22	2ээр2к																		ОПК-1; ОПК-4	

Курс 3								Курс 4								Курс 5								Закрепленная кафедра		-		
Сессия 3								Сессия 3								Сессия 3												
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	Биология и биологические ресурсы	ОПК-1		
																								1	Анатомия, физиология, фармакология	ОПК-1		
4	144	6	4	6	119	9	эк																	25	Технология производства,	ОПК-4		
4	144	6	4	6	119	9	эр																	20	Разведение и кормление сельскохозяйственных животных	ОПК-4		
3	108	2	2	2	98	4	эк																	29	Частная зоотехния и технология производства продукции	ОПК-4		
								3	108	8		8	92		з												УК-1; ОПК-1; ОПК-7	
																									7	Информатика и информационные	УК-1; ОПК-1; ОПК-7	
								3	108	8		8	92		з										7	Информатика и информационные технологии в экономике	ОПК-7	
11	504	20	14	20	434	16		12	432	22	24	24	346	16		13	468	30	26	30	365	17						
9	432	14	8	14	384	12	4зок	12	432	22	24	24	346	16	3зок												УК-7; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-6; ПКС-8; ПКС-9; ПКС-10; ПКС-11; ПКС-12; ПКС-13; ПКС-14; ПКС-15; ПКС-16	
																								25	Технология производства,	ПКС-3		
								4	144	6	8	8	118	4	ок										30	Экономика и организация АПК	ПКС-9; ПКС-10; ПКС-11; ПКС-12; ПКС-13; ПКС-14	
																									25	Технология производства, переработки и стандартизации с.-х.	ПКС-8; ПКС-15	
																									25	Технология производства,	ПКС-2; ПКС-16	
																									2	Биология и биологические ресурсы	ПКС-2	
2	72	4	2	4	58	4	з																		25	Технология производства,	ПКС-15; ПКС-16	
3	108	4	4	4	92	4	з																		25	Технология производства, переработки и стандартизации с.-х.	ПКС-6	
																									29	Частная зоотехния и технология	ПКС-2; ПКС-12	
								2	72	4	4	4	56	4	з										20	Разведение и кормление	ПКС-1; ПКС-4	
4	144	6	2	6	126	4	ок																		25	Технология производства, переработки и стандартизации с.-х.	ПКС-2; ПКС-12	
								3	108	6	6	6	86	4	з										25	Технология производства,	ПКС-6	
								3	108	6	6	6	86	4	з										25	Технология производства,	ПКС-6	
	108				108		2з																				УК-7	
	54				54		з																			26	Физическое воспитание	УК-7
	54				54		з																			26	Физическое воспитание	УК-7
2	72	6	6	6	50	4	з																				ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7	
2	72	6	6	6	50	4	з																		25	Технология производства, переработки и стандартизации с.-х.	ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7	
2	72	6	6	6	50	4	з																		25	Технология производства,	ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7	
																6	216	12	10	12	173	9	эк			ПКС-6; ПКС-13		
																6	216	12	10	12	173	9	эк	25	Технология производства, переработки и стандартизации с.-х.	ПКС-6; ПКС-13		
																6	216	12	10	12	173	9	эк	25	Технология производства, переработки и стандартизации с.-х.	ПКС-6; ПКС-13		
																3	108	8	6	8	82	4	з			ПКС-8		
																3	108	8	6	8	82	4	з	4	Ветеринарно-санитарная экспертиза, микробиология и патоморфология	ПКС-8		
																3	108	8	6	8	82	4	з	4	Ветеринарно-санитарная экспертиза, микробиология и патоморфология	ПКС-8		
																4	144	10	10	10	110	4	ок			ПКС-3; ПКС-8		
																4	144	10	10	10	110	4	ок	25	Технология производства, переработки и стандартизации с.-х.	ПКС-3; ПКС-8		
																4	144	10	10	10	110	4	ок	25	Технология производства, переработки и стандартизации с.-х.	ПКС-3; ПКС-8		

Курс 3							Курс 4							Курс 5							Закрепленная кафедра							
Сессия 3							Сессия 3							Сессия 3														
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		
																										ПКС-2		
																								29	Частная зоотехния и технология	ПКС-2		
																								20	Разведение и кормление	ПКС-2		
6	216	2			210	4		12	432	2			426	4		12	432	4				420	8					
6	216	2			210	4		12	432	2			426	4		12	432	4				420	8					
6	216	2			210	4	з																			ОПК-1; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7		
																								25	Технология производства, переработки и стандартизации с.х. продукции	ОПК-1; ПКС-3; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7		
6	216	2			210	4	з																	25	Технология производства,	ОПК-1; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4		
								12	432	2			426	4	о	12	432	4				420	8	2о		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; 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; УК-9; УК-10; ОПК-7		
								12	432	2			426	4	о									25	Технология производства, переработки и стандартизации с.х. продукции	УК-3; ОПК-3; 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		
																6	216	2				210	4	о	25	Технология производства,	ОПК-5; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7; ПКС-8	
																6	216	2				210	4	о	25	Технология производства, переработки и стандартизации с.х. продукции	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; 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; УК-9; УК-10; ОПК-7	
																6	216	2				214						
																6	216	2				214						
																6	216	2				214			25	Технология производства, переработки и стандартизации с.х. продукции	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; 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; УК-9; УК-10; ОПК-7	
																2	72	4				4	60	4				
																2	72	4				4	60	4				
																2	72	4				4	60	4	з	2	Биология и биологические ресурсы	УК-4; ПКС-1; ПКС-2