

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Цыбиков Бэликто Батоевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 22.05.2025 16:48:52
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 № 9 от 06.05.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

35.03.06

Направление 35.03.06 Агроинженерия
Направленность (профиль) Электрооборудование и электротехнологии

Профиль: Электрооборудование и электротехнологии
Кафедра: Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
Факультет: Инженерный

Квалификация: Бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024
Учебный год 2025-2026
Образовательный стандарт (ФГОС) № 813 от 23.08.2017

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	
13.001	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА	№ 340н от 21.05.2014 г.
13.001	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА	№ 555н от 02.09.2020 г.

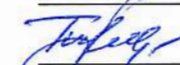
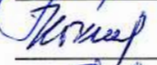
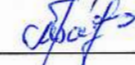
Типы задач профессиональной деятельности
организационно-управленческий
производственно-технологический
научно-исследовательский

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УВР, молодежной политике и цифровизации

И.о. начальника УМУ

Декан инженерного факультета
Зав.кафедрой "Электрификация и автоматизация сельского хозяйства"

 / Имескенова Э.Г./
 / Тумурхонова Н.В./
 / Кокиева Г.Е./
 / Балданов М.Б./



Курс 2								Курс 3								Курс 4								Курс 5								Закрепленная кафедра			
Летняя сессия								Летняя сессия								Летняя сессия								Летняя сессия								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.				
53	2016	78	6	116	1731	85		44	1696	76	22	78	1462	58		34	1224	76	28	84	987	49		33	1188	74		88	982	44					
53	1908	74	6	116	1635	77		24	864	36	12	46	736	34		7	252	14		16	213	9													
2	72	10		20	38	4	о																									27	Социально-гуманитарные науки,		
2	72			10	53	9	э																									8	Иностранные и русский языки		
																																27	Социально-гуманитарные науки,		
																																8	Иностранные и русский языки		
6	216	8		12	196		2э																												
3	108	4		6	98		э																									26	Физическое воспитание		
3	108	4		6	98		э																									26	Физическое воспитание		
3	108	4		6	89	9	э	3	108	4		8	92	4	з																				
3	108	4		6	89	9	э																									7	Информатика и информационные		
								3	108	4		8	92	4	з																	7	Информатика и информационные технологии в экономике		
																																27	Социально-гуманитарные науки,		
																																26	Физическое воспитание		
3	108	6		10	88	4	з																									30	Экономика и организация АПК		
								3	108	6		6	92	4	о																	30	Экономика и организация АПК		
3	108	6		10	88	4	з																									14	Менеджмент		
								3	108	4		6	98		з																	10	Кадастры и право		
																																14	Менеджмент		
																																5	Естественно-научные дисциплины		
4	144	4		6	125	9	эк																									5	Естественно-научные дисциплины		
4	144	6	6	6	117	9	э																									5	Естественно-научные дисциплины		
3	108	6		6	92	4	з																									24	Технический сервис в АПК и общинженерные дисциплины		
																																24	Технический сервис в АПК и общинженерные дисциплины		
4	144	6		6	128	4	ок																									24	Технический сервис в АПК и		
								3	108	6	4	6	83	9	эк																	15	Механизация сельскохозяйственных		
								3	108	6	4	6	88	4	ок																	31	Электрификация и автоматизация		
4	144	6		6	128	4	эк																									24	Технический сервис в АПК и общинженерные дисциплины		
																7	252	14		16	213	9	эк									31	Электрификация и автоматизация		
2	72	4		6	58	4	з	2	72	4		6	58	4	з																	16	Общее земледелие		
4	144	4		6	130	4	з																									24	Технический сервис в АПК и		
9	324	4		6	305	9	э																									15	Механизация сельскохозяйственных процессов		
								7	252	6	4	8	225	9	эк																	31	Электрификация и автоматизация		
	108	4			96	8		20	832	40	10	32	726	24		27	972	62	28	68	774	40		33	1188	74		88	982	44					
								6	216	8		8	196	4	эк	4	144	10		12	118	4	з	8	288	18		22	235	13	эп				
																4	144	10		12	118	4	з	4	144	6		10	124	4	з	31	Электрификация и автоматизация		
								6	216	8		8	196	4	эк									4	144	12		12	111	9	эп	31	Электрификация и автоматизация		
	108	4			96	8	2э2к		112	4			100	8	2э2к																				
54	2				48	4	эк		56	2			50	4	эк																	26	Физическое воспитание		
54	2				48	4	эк		56	2			50	4	эк																	26	Физическое воспитание		
								7	252	10	4	10	224	4	о																	31	Электрификация и автоматизация		

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

-	-	-	Формы пром. атт.						з.е.		-	Итого акад.часов						Курс 1									
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспертное	Факт		Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Интер часы	з.е. на курсе	Летняя сессия							
																				Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	
Считать в плане	Индекс	Наименование																									
+	Б1.В.04	Электрические машины	4	3				4		6	6	36	216	216	40	163	13	10									
+	Б1.В.05	Светотехника	4					4	4	4	36	144	144	28	107	9	12										
+	Б1.В.06	Электротехнологии и основы электромагнитной совместимости	4						5	5	36	180	180	28	143	9	6										
+	Б1.В.07	Электроснабжение	5	4		5		45	8	8	36	288	288	44	235	9	8										
+	Б1.В.08	Эксплуатация и монтаж электрооборудования и средств автоматики	5					5	9	9	36	324	324	44	271	9	4										
+	Б1.В.09	Надежность технических систем		5					5	5	36	180	180	18	158	4	4										
+	Б1.В.10	Электротехнические материалы		3					5	5	36	180	180	22	154	4	4										
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	5					5	7	7		252	252	38	205	9	4										
+	Б1.В.ДВ.01.01	Теплоэнергетика и энергосбережение	5					5	7	7	36	252	252	38	205	9	4										
-	Б1.В.ДВ.01.02	Тепловые сети и потери энергии	5					5	7	7	36	252	252	38	205	9	4										
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	4					4	6	6		216	216	34	173	9	8										
+	Б1.В.ДВ.02.01	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	4					4	6	6	36	216	216	34	173	9	8										
-	Б1.В.ДВ.02.02	Солнечная энергетика	4					4	6	6	36	216	216	34	173	9	8										
Блок 2.Практика									36	36		1296	1296	14	1258	24		6	216	4			204	8			
Обязательная часть									36	36		1296	1296	14	1258	24		6	216	4			204	8			
+	Б2.О.01	Учебная практика			11				6	6		216	216	4	204	8		6	216	4			204	8	2о		
+	Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)			1				3	3	36	108	108	2	102	4		3	108	2			102	4	о		
+	Б2.О.01.02(У)	Технологическая практика			1				3	3	36	108	108	2	102	4		3	108	2			102	4	о		
+	Б2.О.02	Производственная практика			23445				30	30		1080	1080	10	1054	16											
+	Б2.О.02.01(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика			23				12	12	36	432	432	4	420	8											
+	Б2.О.02.02(П)	Эксплуатационная практика			4				12	12	36	432	432	2	426	4											
+	Б2.О.02.03(П)	Научно-исследовательская работа			4				3	3	36	108	108	2	102	4											
+	Б2.О.02.04(Пд)	Преддипломная практика			5				3	3	36	108	108	2	106												
Блок 3.Государственная итоговая аттестация									6	6		216	216	2	214												
Обязательная часть									6	6		216	216	2	214												
+	Б3.О.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			5				6	6	36	216	216	2	214												
ФТД.Факультативы									4	4		144	144	18	118	8	2	2	72	4		4	60	4			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									4	4		144	144	18	118	8	2	2	72	4		4	60	4			
+	ФТД.В.01	Электробезопасность		3					2	2	36	72	72	10	58	4											
+	ФТД.В.02	История и культура казачества		1					2	2	36	72	72	8	60	4	2	2	72	4		4	60	4	з		

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