

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Цыбиков Бэликто Батоевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 18.06.2024 15:22:46
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

13.03.01

Направление 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Направленность (профиль) Энергообеспечение предприятий

Кафедра: Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
Факультет: Инженерный

Квалификация: <u>Бакалавр</u>
Форма обучения: <u>Заочная</u>
Срок получения образования: <u>4 г. 10 м.</u>

Год начала подготовки (по учебному плану) 2020
Учебный год 2024-2025
Образовательный стандарт (ФГОС) № 143 от 28.02.2018

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Приказ Минтруда
16	СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО	
16.005	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КОТЛОВ, РАБОТАЮЩИХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ	№ 192н от 07.04.2014 г.
20	ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА	
20.025	РАБОТНИК ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ, ТРУБОПРОВОДОВ И АРМАТУРЫ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ	№ 1164н от 28.12.2015 г.

Типы задач профессиональной деятельности
производственно-технологический
сервисно-эксплуатационный
научно-исследовательский

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УВР, молодежной политике и цифровизации

Начальник УМУ

Декан инженерного факультета

Заведующий кафедрой "Электрификация и автоматизация сельского хозяйства"



 / Имескенова Э.Г./
 / Тимофеева Н.С./
 / Кокиева Г.Е./
 / Балданов М.Б./

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

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.		
																4	144	10	4	6	120	4	ок									31	Электрификация и автоматизация
	100				92	8	2з		100				92	8	2з																		
	50				46	4	з		50				46	4	з																	26	Физическое воспитание
	50				46	4	з		50				46	4	з																	26	Физическое воспитание
															6	216	6	4	4	193	9	эк											
															6	216	6	4	4	193	9	эк									31	Электрификация и автоматизация	
															6	216	6	4	4	193	9	эк									31	Электрификация и автоматизация	
															2	72	6		6	56	4	з	4	144	10	4	6	115	9	эк			
															2	72	6		6	56	4	з	4	144	10	4	6	115	9	эк	31	Электрификация и автоматизация	
															2	72	6		6	56	4	з	4	144	10	4	6	115	9	эк	31	Электрификация и автоматизация	
								6	216	10		10	187	9	эк																		
								6	216	10		10	187	9	эк																	31	Электрификация и автоматизация
								6	216	10		10	187	9	эк																	31	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
								4	144	10		10	120	4	ок																		
								4	144	10		10	120	4	ок																	31	Электрификация и автоматизация
								4	144	10		10	120	4	ок																	31	Электрификация и автоматизация
																							4	144	10		10	120	4	о			
																							4	144	10		10	120	4	о	31	Электрификация и автоматизация	
																							4	144	10		10	120	4	о	31	Электрификация и автоматизация	
																							3	108	10	4	6	79	9	эк			
																							3	108	10	4	6	79	9	эк	31	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	
																							3	108	10	4	6	79	9	эк	31	Электрификация и автоматизация	
6	216	4			212		о	6	216	2			214		о	6	216	4			212		о	3	108	2			106		о		
6	216	4			212		о	6	216	2			214		о	6	216	4			212		о	3	108	2			106		о		
3	108	2			106		о																										
3	108	2			106		о	6	216	2			214		о	6	216	4			212		2о										
3	108	2			106		о	6	216	2			214		о																	31	Электрификация и автоматизация
															3	108	2			106		о									31	Электрификация и автоматизация	
															3	108	2			106		о									31	Электрификация и автоматизация	
																							3	108	2			106		о	31	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	
																							6	216	2			214					
																							6	216	2			214					
																							6	216	2			214			31	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	
																							2	72	6	4	6	52	4				
																							2	72	6	4	6	52	4				
																							2	72	6	4	6	52	4	з	31	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	

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