



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Календарный учебный график на 2025-2026 учебный год 2 курса заочной формы обучения 2024 года набора

Направление: 35.03.06 Агроинженерия  
Профиль: Электрооборудование и электротехнологии



Мес	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август														
Пн	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31				
Вт	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30
Ср	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	1	8	15	22	29									
Чт	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30									
Пт	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	3	10	17	24	31									
Сб	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29																		
Вс	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30													
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53																	
Пн										Э	Э	Э	Э	Э				*	К								*																					К				К	К																	
Вт										Э	*	Э	Э	Э				*	К																													К				К	К																	
Ср										Э	Э	Э	Э	Э				*																										К				К	К	К	К																			
Чт										Э	Э	Э	Э	Э				*	*																									К				К	К	К	К																			
Пт										Э	Э	Э	Э	Э				*	К																									К				К	К	К	К																			
Сб										Э	Э	Э	Э	Э				*	К																									К				К	К	К	К																			

- Теоретическое обучение
- Пд Преддипломная практика
- Э Экзаменационные сессии
- Д Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
- У Учебная практика
- К Каникулы
- П Производственная практика
- \* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)

График сессий

	Курс 2	
	Летняя сессия	
Продолжительность	40	
Дата начала/Номер недели	27 октября 2025 г.	9
Дата окончания/Номер недели	5 декабря 2025 г.	14

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УВР, молодежной политике и цифровизации  
И.о. начальника УМУ  
Декан инженерного факультета

Имескенова Э.Г.  
Тумурхонова Н.В.  
Кокиева Г.Е.

Зав.кафедрой "Электрификация и автоматизация сельского хозяйства"  
Балданов М.Б.





МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Календарный учебный график на 2025-2026 учебный год 5 курса заочной формы обучения 2021 года набора

Направление: 35.03.06 Агроинженерия

Профиль: Электрооборудование и электротехнологии



Мес	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август				
Пн	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31											
Вт	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25												
Ср	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26												
Чт	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27												
Пт	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28								
Сб	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29								
Вс	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30								
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53							
Пн																		*								*										Э	Э	Э	Э		Пд	Д											К							
Вт										*								*																			Э	Э	Э	Пд		Д	Д										К							
Ср																		*																			Э	Э	Э	Пд		Д	Д										К							
Чт																		*	*																		Э	Э	Э	Пд		Д	Д										К							
Пт																		*																			*	Э	Э	Пд		Д	*										К							
Сб																		*																			Э	*	Э	Пд		Д	Д										К							

<input type="checkbox"/>	Теоретическое обучение	<input type="checkbox"/>	Э	Экзаменационные сессии	<input type="checkbox"/>	У	Учебная практика	<input type="checkbox"/>	П	Производственная практика
<input type="checkbox"/>	Преддипломная практика	<input type="checkbox"/>	Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	<input type="checkbox"/>	К	Каникулы	<input type="checkbox"/>	*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)

График сессий

	Курс 5	
	Летняя сессия	
Продолжительность	50	
Дата начала/Номер недели	30 марта 2026 г.	31
Дата окончания/Номер недели	18 мая 2026 г.	38

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УВР, молодежной политике и цифровизации

Имескенова Э.Г.

И.о. начальника УМУ

Тумурхонова Н.В.

Декан инженерного факультета

Кокиева Г.Е.

Зав.кафедрой "Электрификация и автоматизация сельского хозяйства"

Балданов М.Б.