

Календарный учебный график 2025-2026 уч. г. Факультет интеллектуальной электроэнергетики и робототехники
Очная форма обучения

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	Теор. (нед.)											
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		Зач. (нед.)											
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		Экз. (нед.)											
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		Практ. (нед.)											
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	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28		ВКР											
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		ГЭ							
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		Кан. (дней)							
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									
	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В								В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н																					
1 курс бакалавриат										13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 15.03.06 Мехатроника и робототехника; 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов																																																			
Пн																		3	•	Э	Э	Э	К			•		=								•			=	3	Э	Э	Э	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	16	16						
Вт					•					•								3	•	Э	Э	Э	К																ВТН	3	Э	Э	Э	П	П	К	К	К	К	К	К	К	-	1	4/6						
Ср																	3	=	•	Э	Э	Э	К																	ПНВ	3	Э	Э	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	-	3	2 2/6					
Чт																	3	•	•	Э	Э	Э	К																	ПНН	3	Э	Э	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	-	2						
Пт																	3	•	К	Э	Э	Э	К										•							ПТН	•	Э	Э	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	-							
Сб									ПНН								3	•	К	Э	Э	Э	К											•								Э	Э	П	П	К	К	К	К	К	К	К	-								
Вс	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	•	К	=	=	=	К	=	=	=	•	=	=	=	=	•	=	=	=	=	•	=	=	=	=	=	=	=	К	К	К	К	К	К	К	-	58								
2 курс бакалавриат										13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 15.03.06 Мехатроника и робототехника; 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов																																																			
Пн																		3	•	Э	Э	Э	К			•		=							•			=	3	З	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	16	16							
Вт					•					•								3	•	Э	Э	Э	К																ВТН	3	З	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	-	1	1						
Ср																	3	=	•	Э	Э	Э	К																ПНВ	3	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	-	3	3						
Чт																	3	•	•	Э	Э	Э	К																ПНН	3	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	-								
Пт																	3	•	К	Э	Э	Э	К										•							ПТН	•	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	-							
Сб									ПНН								3	•	К	Э	Э	Э	К											•							Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	-									
Вс	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	•	К	=	=	=	К	=	=	=	•	=	=	=	=	•	=	=	=	=	•	=	=	=	=	=	=	=	=	К	К	К	К	К	К	К	-	65							
3 курс бакалавриат										13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов																																																			
Пн																			•	Э	Э	Э	К			•		=							•			=	3	Э	Э	Э	П	П	К	К	К	К	К	К	К	17	16								
Вт					•					•									•	Э	Э	Э	К																ВТН	3	Э	Э	Э	П	П	К	К	К	К	К	К	К	-	4/6							
Ср																			•	Э	Э	Э	К																ПНВ	3	Э	Э	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	-	3	2 2/6						
Чт																			•	•	Э	Э	Э	К															ПНН	3	Э	Э	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	-	3							
Пт																			•	К	Э	Э	Э	К									•							ПТН	•	Э	Э	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	-							
Сб									ПНН										•	К	Э	Э	Э	К										•						Э	Э	П	П	К	К	К	К	К	К	К	-										
Вс	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	•	К	=	=	=	К	=	=	=	•	=	=	=	=	•	=	=	=	=	•	=	=	=	=	=	=	=	=	=	К	К	К	К	К	К	-	51							

Календарный учебный график 2025-2026 уч. г. Факультет интеллектуальной электроэнергетики и робототехники
Очно-заочная форма обучения

[illegible]

□ Теоретическое обучение
 Э Экзаменационные сессии
 З Зачетные сессии
 П Практика
 Д Выполнение ВКР
 Г Госэкзамен
 = Выходные дни
 • Нерабочие праздничные дни

Начальник отдела УМР _____ О.В. Федоров Начальник учебного отдела _____ В.А. Попов Декан ФИЭР _____ С.В. Шлепнёв