

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образованию



С.В. Никулин

15 апреля 2026 г.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Вятский государственный университет"

Электротехнический факультет (ОРУ)
РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ
АТТЕСТАЦИИ

День	Интервал	ЭиЭм-1801-01-20
понедельник 15.06.26	08:20-09:50	
	10:00-11:30	
	11:45-13:15	
	14:00-15:30	
	15:45-17:15	
	17:20-18:50	Проектирование систем управления электроснабжением и нормативная база в электроэнергетике Практическое занятие Ожегов А.Н. 6-210
	18:55-20:25	Проектирование систем управления электроснабжением и нормативная база в электроэнергетике Практическое занятие Ожегов А.Н. 6-210
вторник 16.06.26	08:20-09:50	
	10:00-11:30	
	11:45-13:15	
	14:00-15:30	Проектирование систем управления электроснабжением и нормативная база в электроэнергетике Практическое занятие Ожегов А.Н. 6-204
	15:45-17:15	Проектирование систем управления электроснабжением и нормативная база в электроэнергетике Практическое занятие Ожегов А.Н. 6-204
	17:20-18:50	
	18:55-20:25	
среда 17.06.26	08:20-09:50	
	10:00-11:30	
	11:45-13:15	
	14:00-15:30	Современные средства защиты от перенапряжений Лекция Басманов В.Г. 6-204
	15:45-17:15	Современные средства защиты от перенапряжений Практическое занятие Басманов В.Г. 6-204
	17:20-18:50	Иностранный язык в профессиональной деятельности Практическое занятие Злобина Е.А. 6-202
	18:55-20:25	Иностранный язык в профессиональной деятельности Практическое занятие Злобина Е.А. 6-202
четверг 18.06.26	08:20-09:50	
	10:00-11:30	
	11:45-13:15	
	14:00-15:30	
	15:45-17:15	Проектирование систем управления электроснабжением и нормативная база в электроэнергетике Консультация Ожегов А.Н. 10-200
	17:20-18:50	Иностранный язык в профессиональной деятельности Зачет Злобина Е.А. 6-202
	18:55-20:25	

пятница 19.06.26	08:20-09:50	
	10:00-11:30	
	11:45-13:15	
	14:00-15:30	Специальные вопросы электробезопасности Лекция Красных А.А. 1-401
	15:45-17:15	Специальные вопросы электробезопасности Практическое занятие Красных А.А. 1-401
	17:20-18:50	
	18:55-20:25	
	суббота 20.06.26	08:20-09:50
10:00-11:30		Специальные вопросы электробезопасности Практическое занятие Красных А.А. 1-404
11:45-13:15		
14:00-15:30		
15:45-17:15		
17:20-18:50		
18:55-20:25		
воскресенье 21.06.26		08:20-09:50
	10:00-11:30	
	11:45-13:15	
	14:00-15:30	
	15:45-17:15	
	17:20-18:50	
	18:55-20:25	
	понедельник 22.06.26	08:20-09:50
10:00-11:30		Особенности электроснабжения потребителей с электромеханическими преобразователями электрической энергии Практическое занятие Холманских В.М. 6-206
11:45-13:15		Современные средства защиты от перенапряжений Лекция Басманов В.Г. 6-206
14:00-15:30		Современные средства защиты от перенапряжений Практическое занятие Басманов В.Г. 6-206
15:45-17:15		
17:20-18:50		
18:55-20:25		
вторник 23.06.26		08:20-09:50
	10:00-11:30	Особенности электроснабжения потребителей с электромеханическими преобразователями электрической энергии Практическое занятие Холманских В.М. 6-204
	11:45-13:15	Особенности электроснабжения потребителей с электромеханическими преобразователями электрической энергии Практическое занятие Холманских В.М. 6-204
	14:00-15:30	Проектирование систем управления электроснабжением и нормативная база в электроэнергетике Экзамен Ожегов А.Н. 6-203
	15:45-17:15	
	17:20-18:50	
	18:55-20:25	

среда 24.06.26	08:20-09:50	
	10:00-11:30	Теория и практика инженерного исследования Лекция Суворов Д.М. 6-202
	11:45-13:15	Особенности электроснабжения потребителей с электромеханическими преобразователями электрической энергии Практическое занятие Холманских В.М. 6-204
	14:00-15:30	
	15:45-17:15	
	17:20-18:50	
	18:55-20:25	
четверг 25.06.26	08:20-09:50	Теория и практика инженерного исследования Зачет Суворов Д.М. 6-309
	10:00-11:30	Современные направления развития систем электроснабжения Лекция Черепанов В.В. 6-206
	11:45-13:15	Современные направления развития систем электроснабжения Практическое занятие Черепанов В.В. 6-206
	14:00-15:30	
	15:45-17:15	
	17:20-18:50	
	18:55-20:25	
пятница 26.06.26	08:20-09:50	
	10:00-11:30	
	11:45-13:15	Особенности электроснабжения потребителей с электромеханическими преобразователями электрической энергии Консультация Холманских В.М. 6-204
	14:00-15:30	Особенности электроснабжения потребителей с электромеханическими преобразователями электрической энергии Защита курсовых работ Холманских В.М. 6-204
	15:45-17:15	
	17:20-18:50	
	18:55-20:25	
суббота 27.06.26	08:20-09:50	
	10:00-11:30	Особенности электроснабжения потребителей с электромеханическими преобразователями электрической энергии Экзамен Холманских В.М. 6-204
	11:45-13:15	
	14:00-15:30	
	15:45-17:15	
	17:20-18:50	
	18:55-20:25	