

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образованию

С.В. Никулин

19 ноября 2025 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 19.01.26	08:20-09:50	
	10:00-11:30	
	11:45-13:15	
	14:00-15:30	Методы оптимизации структур и режимов работы объектов электроэнергетики Практическое занятие Репкина Н.Г. 8-413
	15:45-17:15	Проектирование систем управления электроснабжением и нормативная база в электроэнергетике Лекция Ожегов А.Н. 8-608
	17:20-18:50	Проектирование систем управления электроснабжением и нормативная база в электроэнергетике Практическое занятие Ожегов А.Н. 8-608
	18:55-20:25	
вторник 20.01.26	08:20-09:50	
	10:00-11:30	Компьютерные, сетевые и информационные технологии в энергетике Лабораторная работа Хорошина Е.Н. 8-411
	11:45-13:15	Компьютерные, сетевые и информационные технологии в энергетике Лабораторная работа Хорошина Е.Н. 8-411
	14:00-15:30	
	15:45-17:15	
	17:20-18:50	
	18:55-20:25	
среда 21.01.26	08:20-09:50	
	10:00-11:30	
	11:45-13:15	
	14:00-15:30	
	15:45-17:15	
	17:20-18:50	Иностранный язык в профессиональной деятельности Практическое занятие Злобина Е.А. 8-207
	18:55-20:25	Иностранный язык в профессиональной деятельности Практическое занятие Злобина Е.А. 8-207
четверг 22.01.26	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 Зачет Ожегов А.Н. 8-606
	17:20-18:50	Иностранный язык в профессиональной деятельности Практическое занятие Злобина Е.А. 8-207
	18:55-20:25	Иностранный язык в профессиональной деятельности Практическое занятие Злобина Е.А. 8-207

пятница 23.01.26	08:20-09:50	
	10:00-11:30	Компьютерные, сетевые и информационные технологии в энергетике Лабораторная работа Хорошина Е.Н. 8-411
	11:45-13:15	Компьютерные, сетевые и информационные технологии в энергетике Лабораторная работа Хорошина Е.Н. 8-411
	14:00-15:30	Методы оптимизации структур и режимов работы объектов электроэнергетики Практическое занятие Репкина Н.Г. 8-413
	15:45-17:15	Методы оптимизации структур и режимов работы объектов электроэнергетики Практическое занятие Репкина Н.Г. 8-413
	17:20-18:50	
	18:55-20:25	
суббота 24.01.26	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	
воскресенье 25.01.26	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 26.01.26	08:20-09:50	
	10:00-11:30	Методы оптимизации структур и режимов работы объектов электроэнергетики Консультация Репкина Н.Г. 8-601
	11:45-13:15	Методы оптимизации структур и режимов работы объектов электроэнергетики Экзамен Репкина Н.Г. 8-601
	14:00-15:30	Особенности электроснабжения потребителей с электромеханическими преобразователями электрической энергии Лекция Холманских В.М. 8-109
	15:45-17:15	Особенности электроснабжения потребителей с электромеханическими преобразователями электрической энергии Практическое занятие Холманских В.М. 8-109
	17:20-18:50	
	18:55-20:25	
вторник 27.01.26	08:20-09:50	
	10:00-11:30	
	11:45-13:15	
	14:00-15:30	Теория решения изобретательских задач в энергетике Лекция Татаринова Н.В. 8-603
	15:45-17:15	Теория решения изобретательских задач в энергетике Практическое занятие Татаринова Н.В. 8-603
	17:20-18:50	
	18:55-20:25	
среда 28.01.26	08:20-09:50	
	10:00-11:30	Компьютерные, сетевые и информационные технологии в энергетике Зачет Хорошина Е.Н. 8-411
	11:45-13:15	
	14:00-15:30	
	15:45-17:15	
	17:20-18:50	
	18:55-20:25	

четверг 29.01.26	08:20-09:50	
	10:00-11:30	
	11:45-13:15	
	14:00-15:30	Особенности электроснабжения потребителей с электромеханическими преобразователями электрической энергии Лекция Холманских В.М. 8-109
	15:45-17:15	Особенности электроснабжения потребителей с электромеханическими преобразователями электрической энергии Практическое занятие Холманских В.М. 8-109
	17:20-18:50	
	18:55-20:25	
пятница 30.01.26	08:20-09:50	
	10:00-11:30	Теория решения изобретательских задач в энергетике Консультация Татаринова Н.В. 8-310
	11:45-13:15	Теория решения изобретательских задач в энергетике Экзамен Татаринова Н.В. 8-310
	14:00-15:30	
	15:45-17:15	
	17:20-18:50	
	18:55-20:25	
суббота 31.01.26	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	
воскресенье 01.02.26	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 02.02.26	08:20-09:50	
	10:00-11:30	Основы управления проектами Лекция Фоминых А.А. 8-609
	11:45-13:15	Основы управления проектами Лекция Фоминых А.А. 8-609
	14:00-15:30	
	15:45-17:15	
	17:20-18:50	
	18:55-20:25	
вторник 03.02.26	08:20-09:50	
	10:00-11:30	Проектирование электротехнических установок в современных условиях с учетом требований надежности Лекция Холманских В.М. 8-506
	11:45-13:15	Проектирование электротехнических установок в современных условиях с учетом требований надежности Практическое занятие Холманских В.М. 8-506
	14:00-15:30	
	15:45-17:15	
	17:20-18:50	
	18:55-20:25	

среда 04.02.26	08:20-09:50	
	10:00-11:30	Теория и практика инженерного исследования Лекция Суворов Д.М. 8-604
	11:45-13:15	Теория и практика инженерного исследования Лекция Суворов Д.М. 8-604
	14:00-15:30	Основы управления проектами Зачет Фоминых А.А. 8-601
	15:45-17:15	
	17:20-18:50	
	18:55-20:25	
четверг 05.02.26	08:20-09:50	
	10:00-11:30	Проектирование электротехнических установок в современных условиях с учетом требований надежности Лекция Холманских В.М. 8-109
	11:45-13:15	Проектирование электротехнических установок в современных условиях с учетом требований надежности Практическое занятие Холманских В.М. 8-109
	14:00-15:30	
	15:45-17:15	
	17:20-18:50	
	18:55-20:25	
пятница 06.02.26	08:20-09:50	
	10:00-11:30	Проектирование электротехнических установок в современных условиях с учетом требований надежности Практическое занятие Холманских В.М. 8-501
	11:45-13:15	Проектирование электротехнических установок в современных условиях с учетом требований надежности Консультация Холманских В.М. 8-501
	14:00-15:30	
	15:45-17:15	
	17:20-18:50	
	18:55-20:25	
суббота 07.02.26	08:20-09:50	
	10:00-11:30	Проектирование электротехнических установок в современных условиях с учетом требований надежности Экзамен Холманских В.М. 8-109
	11:45-13:15	
	14:00-15:30	
	15:45-17:15	
	17:20-18:50	
	18:55-20:25	
воскресенье 08.02.26	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	