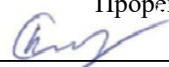


УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образованию



С.В. Никулин

17 ноября 2021 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 17.01.22	08:20-09:50	
	10:00-11:30	
	11:45-13:15	
	14:00-15:30	Педагогика и психология Лекция Сахаров В.А. 8-603
	15:45-17:15	Проектирование систем управления электроснабжением и нормативная база в электроэнергетике Лекция Ожегов А.Н. 8-603
	17:20-18:50	Проектирование систем управления электроснабжением и нормативная база в электроэнергетике Лекция Ожегов А.Н. 8-603
	18:55-20:25	
вторник 18.01.22	08:20-09:50	
	10:00-11:30	
	11:45-13:15	
	14:00-15:30	Компьютерные, сетевые и информационные технологии в энергетике Лабораторная работа Бессолицын А.В. 8-413
	15:45-17:15	Компьютерные, сетевые и информационные технологии в энергетике Лабораторная работа Бессолицын А.В. 8-413
	17:20-18:50	
18:55-20:25		
среда 19.01.22	08:20-09:50	
	10:00-11:30	
	11:45-13:15	Компьютерные, сетевые и информационные технологии в энергетике Зачет Бессолицын А.В. 8-413
	14:00-15:30	Компьютерные, сетевые и информационные технологии в энергетике Лабораторная работа Бессолицын А.В. 8-413
	15:45-17:15	Компьютерные, сетевые и информационные технологии в энергетике Лабораторная работа Бессолицын А.В. 8-413
	17:20-18:50	Педагогика и психология Практическое занятие Сахаров В.А. 8-603
18:55-20:25	Педагогика и психология Практическое занятие Сахаров В.А. 8-603	
четверг 20.01.22	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. 8-607
	15:45-17:15	Методы оптимизации структур и режимов работы объектов электроэнергетики Практическое занятие Репкина Н.Г. 8-607
	17:20-18:50	Педагогика и психология Зачет Сахаров В.А. 8-603
	18:55-20:25	

пятница 21.01.22	08:20-09:50	Методы оптимизации структур и режимов работы объектов электроэнергетики Практическое занятие Репкина Н.Г. 8-607
	10:00-11:30	Методы оптимизации структур и режимов работы объектов электроэнергетики Консультация Репкина Н.Г. 8-607
	11:45-13:15	Основы управления проектами Лекция Фоминых А.А. 8-603
	14:00-15:30	
	15:45-17:15	
	17:20-18:50	
	18:55-20:25	
	суббота 22.01.22	08:20-09:50
10:00-11:30		Проектирование систем управления электроснабжением и нормативная база в электроэнергетике Зачет Ожегов А.Н.
11:45-13:15		
14:00-15:30		
15:45-17:15		
17:20-18:50		
18:55-20:25		
воскресенье 23.01.22		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 24.01.22	08:20-09:50
10:00-11:30		Методы оптимизации структур и режимов работы объектов электроэнергетики Экзамен Репкина Н.Г. 8-607
11:45-13:15		
14:00-15:30		
15:45-17:15		
17:20-18:50		
18:55-20:25		
вторник 25.01.22		08:20-09:50
	10:00-11:30	Основы управления проектами Зачет Фоминых А.А. 8-305
	11:45-13:15	
	14:00-15:30	
	15:45-17:15	
	17:20-18:50	
	18:55-20:25	

среда 26.01.22	08:20-09:50	Проектирование электротехнических установок в современных условиях с учетом требований надежности Практическое занятие Холманских В.М. 8-607
	10:00-11:30	Проектирование электротехнических установок в современных условиях с учетом требований надежности Практическое занятие Холманских В.М. 8-607
	11:45-13:15	
	14:00-15:30	
	15:45-17:15	
	17:20-18:50	
	18:55-20:25	
четверг 27.01.22	08:20-09:50	Проектирование электротехнических установок в современных условиях с учетом требований надежности Практическое занятие Холманских В.М. 8-607
	10:00-11:30	Проектирование электротехнических установок в современных условиях с учетом требований надежности Консультация Холманских В.М. 8-607
	11:45-13:15	
	14:00-15:30	
	15:45-17:15	
	17:20-18:50	
	18:55-20:25	
пятница 28.01.22	08:20-09:50	Проектирование электротехнических установок в современных условиях с учетом требований надежности Экзамен Холманских В.М. 8-607
	10:00-11:30	Проектирование электротехнических установок в современных условиях с учетом требований надежности Экзамен Холманских В.М. 8-607
	11:45-13:15	
	14:00-15:30	
	15:45-17:15	
	17:20-18:50	
	18:55-20:25	
суббота 29.01.22	08:20-09:50	Особенности электроснабжения потребителей с электромеханическими преобразователями электрической энергии Лекция Холманских В.М. 8-511
	10:00-11:30	Особенности электроснабжения потребителей с электромеханическими преобразователями электрической энергии Лекция Холманских В.М. 8-511
	11:45-13:15	
	14:00-15:30	
	15:45-17:15	
	17:20-18:50	
	18:55-20:25	
воскресенье 30.01.22	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 31.01.22	08:20-09:50	
	10:00-11:30	
	11:45-13:15	
	14:00-15:30	
	15:45-17:15	Особенности электроснабжения потребителей с электромеханическими преобразователями электрической энергии Практическое занятие Холманских В.М. 8-601
	17:20-18:50	Особенности электроснабжения потребителей с электромеханическими преобразователями электрической энергии Практическое занятие Холманских В.М. 8-601
	18:55-20:25	

вторник 01.02.22	08:20-09:50	Защита интеллектуальной собственности Лекция Тупицына Е.Г. 1-401
	10:00-11:30	
	11:45-13:15	
	14:00-15:30	
	15:45-17:15	
	17:20-18:50	
	18:55-20:25	
	среда 02.02.22	08:20-09:50
10:00-11:30		Защита интеллектуальной собственности Практическое занятие Тупицына Е.Г. 1-224
11:45-13:15		
14:00-15:30		
15:45-17:15		
17:20-18:50		
18:55-20:25		
четверг 03.02.22		08:20-09:50
	10:00-11:30	Защита интеллектуальной собственности Зачет Тупицына Е.Г. 1-224
	11:45-13:15	
	14:00-15:30	
	15:45-17:15	
	17:20-18:50	
	18:55-20:25	
	пятница 04.02.22	08:20-09:50
10:00-11:30		
11:45-13:15		
14:00-15:30		Иностранный язык в профессиональной деятельности Практическое занятие Злобина Е.А.
15:45-17:15		Иностранный язык в профессиональной деятельности Практическое занятие Злобина Е.А.
17:20-18:50		
18:55-20:25		
суббота 05.02.22		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	