

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образованию

С.В. Никулин

20 декабря 2024 г.

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

Электротехнический факультет (ОРУ)
РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

День	Интервал	МРБ-2802-01-00
понедельник 03.02.25	08:20-09:50	Философия Практическое занятие Городилова Т.С. 1-312
	10:00-11:30	Философия Лекция Городилова Т.С. 1-128
	11:45-13:15	Детали мехатронных модулей, роботов и их конструирование Лекция Мельчаков М.А. 1-313
	14:00-15:30	Основы электромеханики Лекция Малышева Н.М. 8-603
	15:45-17:15	
	17:20-18:50	
	18:55-20:25	
	вторник 04.02.25	08:20-09:50
10:00-11:30		МРБ-2802-01-00, 01 подгруппа Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту Практическое занятие (21 284) Практическое занятие Ромашов А.Ю. 9-115
11:45-13:15		
14:00-15:30		
15:45-17:15		Компьютерные технологии Лекция Грудинин В.С. 7-021
17:20-18:50		Электронные устройства мехатронных и робототехнических систем Лекция Лалетин В.И. 7-021
18:55-20:25		
среда 05.02.25		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	
	четверг 06.02.25	08:20-09:50
10:00-11:30		Теория автоматического управления Лекция Сластухин Н.С. 7-020
11:45-13:15		Метрология Лекция Косолапов Е.В. 1-439
14:00-15:30		Основы электромеханики Лабораторная работа Малышева Н.М. 8-303
15:45-17:15		Основы электромеханики Лабораторная работа Малышева Н.М. 8-303
17:20-18:50		
18:55-20:25		
пятница 07.02.25		08:20-09:50
	10:00-11:30	Электротехника Лекция Братухин А.В. 1-530
	11:45-13:15	Электротехника Лекция Братухин А.В. 1-530
	14:00-15:30	История России Лекция Половникова М.Ю. 1-439
	15:45-17:15	
	17:20-18:50	
	18:55-20:25	

суббота 08.02.25	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 09.02.25	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 10.02.25	08:20-09:50	История России Практическое занятие Половникова М.Ю. 1-311
	10:00-11:30	Метрология Лекция Косолапов Е.В. 1-534
	11:45-13:15	История России Лекция Половникова М.Ю. 1-534
	14:00-15:30	Основы электромеханики Лекция Малышева Н.М. 8-604
	15:45-17:15	
	17:20-18:50	
	18:55-20:25	
вторник 11.02.25	08:20-09:50	
	10:00-11:30	МРб-2802-01-00, 01 подгруппа Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту Практическое занятие (21 284) Практическое занятие Ромашов А.Ю. 9-115
	11:45-13:15	
	14:00-15:30	Детали мехатронных модулей, роботов и их конструирование Практическое занятие Мельчаков М.А. 1-419
	15:45-17:15	Теория автоматического управления Лекция Сластухин Н.С. 7-013
	17:20-18:50	
	18:55-20:25	
среда 12.02.25	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	
четверг 13.02.25	08:20-09:50	
	10:00-11:30	
	11:45-13:15	Компьютерные технологии Практическое занятие Грудинин В.С. 7-013
	14:00-15:30	МРб-2802-01-00 Теория автоматического управления Лабораторная работа Сластухин Н.С. 7-008
		МРб-2802-01-00 Электротехника Лабораторная работа Братухин А.В. 1-415
	15:45-17:15	МРб-2802-01-00 Теория автоматического управления Лабораторная работа Сластухин Н.С. 7-008
		МРб-2802-01-00 Электротехника Лабораторная работа Братухин А.В. 1-415
	17:20-18:50	
18:55-20:25		

пятница 14.02.25	08:20-09:50	
	10:00-11:30	МРб-2802-01-00 Метрология Лабораторная работа Косолапов Е.В. 1-411 МРб-2802-01-00 Электронные устройства мехатронных и робототехнических систем Лабораторная работа Лалетин В.И. 7-006
	11:45-13:15	МРб-2802-01-00 Метрология Лабораторная работа Косолапов Е.В. 1-411 МРб-2802-01-00 Электронные устройства мехатронных и робототехнических систем Лабораторная работа Лалетин В.И. 7-006
	14:00-15:30	
	15:45-17:15	
	17:20-18:50	
	18:55-20:25	
	суббота 15.02.25	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 16.02.25		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	