

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по образованию  
  
С.В. Никулин  
20 декабря 2025 г.

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

**Факультет технологий, инжиниринга и дизайна (ОРУ)**  
**РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ**

День	Интервал	ПТКс-4801-02-00
понедельник 02.02.26	08:20-09:50	Аддитивные технологии в производстве инструментальных комплексов Лекция Маринин Е.А. 10-206
	10:00-11:30	Аддитивные технологии в производстве инструментальных комплексов Практическое занятие Маринин Е.А. 10-206
	11:45-13:15	Автоматизация производственных процессов в машиностроении Лекция Апатор К.Ю. 10-218
	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	
	11:45-13:15	
	14:00-15:30	
	15:45-17:15	Автоматизация производственных процессов в машиностроении Практическое занятие Апатор К.Ю. 10-200
	17:20-18:50	Технология машиностроения Лекция Вылегжанин А.Ю. 10-214
	18:55-20:25	
среда 04.02.26	08:20-09:50	
	10:00-11:30	Экология Лекция Зимонина Н.М. 10-203
	11:45-13:15	
	14:00-15:30	Современные методы проектирования механообрабатывающих и инструментальных комплексов Практическое занятие Малютина Е.Г. 10-207
	15:45-17:15	
	17:20-18:50	
	18:55-20:25	
четверг 05.02.26	08:20-09:50	
	10:00-11:30	
	11:45-13:15	
	14:00-15:30	Экология Практическое занятие Зимонина Н.М. 15-268
	15:45-17:15	
	17:20-18:50	Технология машиностроения Практическое занятие Вылегжанин А.Ю. 10-205
	18:55-20:25	Технология машиностроения Практическое занятие Вылегжанин А.Ю. 10-205

		08:20-09:50	
		10:00-11:30	Технологическое оборудование механообрабатывающего производства Лекция Поляков С.М. 10-203
		11:45-13:15	Технологическое оборудование механообрабатывающего производства Практическое занятие Поляков С.М. 9-002
		14:00-15:30	Менеджмент Лекция Лесных Н.Ю. 1-531
		15:45-17:15	Менеджмент Практическое занятие Лесных Н.Ю. 1-531
		17:20-18:50	
		18:55-20:25	
		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	
		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	
		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	
		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	
		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	
		08:20-09:50	
		10:00-11:30	Аддитивные технологии в производстве инструментальных комплексов Лабораторная работа Маринин Е.А. 10-215
		11:45-13:15	Аддитивные технологии в производстве инструментальных комплексов Лабораторная работа Маринин Е.А. 10-215
		14:00-15:30	
		15:45-17:15	
		17:20-18:50	
		18:55-20:25	

четверг 12.02.26	08:20-09:50	
	10:00-11:30	
	11:45-13:15	
	14:00-15:30	Современные методы проектирования механообрабатывающих и инструментальных комплексов Лабораторная работа Малютина Е.Г. 10-207
	15:45-17:15	Современные методы проектирования механообрабатывающих и инструментальных комплексов Лабораторная работа Малютина Е.Г. 10-207
	17:20-18:50	
	18:55-20:25	
пятница 13.02.26	08:20-09:50	
	10:00-11:30	Технологическое оборудование механообрабатывающего производства Лабораторная работа Поляков С.М. 9-001
	11:45-13:15	Технологическое оборудование механообрабатывающего производства Лабораторная работа Поляков С.М. 9-001
	14:00-15:30	Автоматизация производственных процессов в машиностроении Лабораторная работа Апатов К.Ю. 10-218
	15:45-17:15	Автоматизация производственных процессов в машиностроении Лабораторная работа Апатов К.Ю. 10-218
	17:20-18:50	
	18:55-20:25	
суббота 14.02.26	08:20-09:50	
	10:00-11:30	
	11:45-13:15	
	14:00-15:30	
	15:45-17:15	Технология машиностроения Лабораторная работа Вылегжанин А.Ю. 10-203
	17:20-18:50	Технология машиностроения Лабораторная работа Вылегжанин А.Ю. 10-203
	18:55-20:25	
воскресенье 15.02.26	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	