

# Расписание занятий на 2-й семестр 2025-2026

с 9 февраля 2026 г. по 14 июня 2026 г.

Номер пары	Часы	<b>ТМР-311</b>
<b>Понедельник</b>		
2 пара	10:05-11:25	Системы автоматического управления робототехнических комплексов и мехатронных систем, к.т.н., доц.Мишин А.В. (Лабораторная работа) 4223, об.с ТМР-311 п.2
3 пара	11:40-13:00	Электрооборудование и электроприводы промышленных роботов, к.т.н., доц.Мишин А.В. (Лекция) 4223
4 пара	13:45-15:05	<u>I неделя</u> Информационные устройства и системы в мехатронике и робототехнике, к.т.н., доц.Мишин А.В. (Лекция) 4223
		<u>II неделя</u> Информационные устройства и системы в мехатронике и робототехнике, к.т.н., доц.Мишин А.В. (Практическое занятие) 4223
5 пара	15:20-16:40	Системы автоматического управления робототехнических комплексов и мехатронных систем, к.т.н., доц.Мишин А.В. (Лабораторная работа) 4223, об.с ТМР-311 п.1
<b>Вторник</b>		
5 пара	15:20-16:40	<u>I неделя</u> Автоматизированные роботы для складских работ, к.т.н., доц.Трошко И.В. (Лекция) 4126
		<u>II неделя</u> Детали мехатронных модулей роботов и их конструирование, к.т.н.Болотина А.Б. (Лекция) 2513
6 пара	16:55-18:15	<u>I неделя</u> Автоматизированные роботы для складских работ, к.т.н., доц.Трошко И.В. (Практическое занятие) 4126
		<u>II неделя</u> Системы автоматического управления робототехнических комплексов и мехатронных систем, к.т.н., доц.Мишин А.В. (Лекция) 4223
7 пара	18:30-19:50	<u>I неделя</u> Моделирование и исследование робототехнических комплексов, к.т.н., доц.Зайцева Н.А. (Практическое занятие) 4331
		<u>II неделя</u> Информационные устройства и системы в мехатронике и робототехнике, к.т.н., доц.Мишин А.В. (Лабораторная работа) 4223, об.с ТМР-311 п.2
8 пара	20:00-21:20	<u>I неделя</u> Моделирование и исследование робототехнических комплексов, к.т.н., доц.Зайцева Н.А. (Лекция) 4126
<b>Среда</b>		
1 пара	08:30-09:50	<u>II неделя</u> Детали мехатронных модулей роботов и их конструирование, к.т.н.Болотина А.Б. (Лекция) 2424
2 пара	10:05-11:25	Основы логистики, к.т.н., доц.Шепелина П.В. (Лекция) 4335
3 пара	11:40-13:00	Основы логистики, к.т.н., доц.Шепелина П.В. (Практическое занятие) 4126
4 пара	13:45-15:05	<u>I неделя</u> Гидравлические и пневматические системы и приводы, к.т.н., доц.Кривич О.Ю., к.т.н., доц.Сергеев И.К. (Лабораторная работа) 4127-5
		<u>II неделя</u> Гидравлические и пневматические системы и приводы, к.т.н., доц.Сергеев И.К. (Практическое занятие) 4127-5
5 пара	15:20-16:40	Гидравлические и пневматические системы и приводы, к.т.н., доц.Сергеев И.К. (Лекция) 4223
<b>Четверг</b>		
4 пара	13:45-15:05	<u>II неделя</u> Детали мехатронных модулей роботов и их конструирование, Болотина Е.Д. (Практическое занятие) 2403
5 пара	15:20-16:40	Проектная деятельность, Степенко М.В., к.т.н., доц.Мишин А.В. (Практическое занятие) 4223
6 пара	16:55-18:15	<u>I неделя</u> Электрооборудование и электроприводы промышленных роботов, к.т.н., доц.Мишин А.В. (Практическое занятие) 4223
		<u>II неделя</u> Информационные устройства и системы в мехатронике и робототехнике, к.т.н., доц.Мишин А.В. (Лабораторная работа) 4223, об.с ТМР-311 п.2
<b>Пятница</b>		
4 пара	13:45-15:05	<u>I неделя</u> Моделирование и исследование робототехнических комплексов, к.т.н., доц.Зайцева Н.А. (Практическое занятие) 4331
5 пара	15:20-16:40	<u>I неделя</u> Роботизированные комплексы для содержания автомобильных дорог и аэродромов, д.т.н., проф.Сладкова Л.А. (Лекция) 4335
		<u>II неделя</u> Роботизированные комплексы для содержания автомобильных дорог и аэродромов, д.т.н., проф.Сладкова Л.А. (Практическое занятие) 4335
6 пара	16:55-18:15	Проектирование роботизированных комплексов, Кочурков А.А. (Лекция) 4223
7 пара	18:30-19:50	Проектирование роботизированных комплексов, Кочурков А.А. (Практическое занятие) 4223