

# Расписание занятий на 2-й семестр 2025-2026

с 9 февраля 2026 г. по 16 июня 2026 г.

Номер пары	Часы	ТРС-171
<b>Понедельник</b>		
7 пара	18:30-19:50	<u>I неделя</u> Теоретические основы конструирования механических узлов, к.т.н. Крылов В.В. (Лекция) 4331
		<u>II неделя</u> Теоретические основы конструирования механических узлов, к.т.н. Крылов В.В. (Практическое занятие) 4331
8 пара	20:00-21:20	<u>I неделя</u> Теоретические основы конструирования механических узлов, к.т.н. Крылов В.В. (Практическое занятие) 4331
<b>Вторник</b>		
7 пара	18:30-19:50	<u>I неделя</u> Математическое и компьютерное моделирование роботов и робототехнических систем, к.т.н., доц. Мишин А.В. (Лекция) 4223
		<u>II неделя</u> Приводы и системы управления роботов и робототехнических систем, к.т.н., доц. Зайцева Н.А. (Лабораторная работа) 4222
8 пара	20:00-21:20	<u>I неделя</u> Математическое и компьютерное моделирование роботов и робототехнических систем, к.т.н., доц. Мишин А.В. (Практическое занятие) 4223
		<u>II неделя</u> Математическое и компьютерное моделирование роботов и робототехнических систем, к.т.н., доц. Мишин А.В. (Лабораторная работа) 4223
<b>Среда</b>		
7 пара	18:30-19:50	Приводы и системы управления роботов и робототехнических систем, д.т.н., проф. Лагеров А.В. (Лекция) 4335
8 пара	20:00-21:20	Приводы и системы управления роботов и робототехнических систем, д.т.н., проф. Лагеров А.В. (Практическое занятие) 4335
<b>Пятница</b>		
6 пара	16:55-18:15	<u>I неделя</u> Программно-аппаратное обеспечение роботов и робототехнических систем, к.т.н., доц. Неклюдов А.Н. (Лекция)
		<u>II неделя</u> Программно-аппаратное обеспечение роботов и робототехнических систем, к.т.н., доц. Неклюдов А.Н. (Практическое занятие)
<b>Суббота</b>		
5 пара	15:20-16:40	<u>I неделя</u> Программно-аппаратное обеспечение роботов и робототехнических систем, к.т.н., доц. Неклюдов А.Н. (Лабораторная работа)