

# Расписание занятий на 1-й семестр 2023-2024

с 1 сентября 2023 г. по 12 января 2024 г.

Номер пары	Часы	ТРС-271
<b>Понедельник</b>		
7 пара	18:30-19:50	<u>I неделя</u> Системы автоматического регулирования и управления наземных транспортно-технологических комплексов, к.т.н.Пушкин А.И. (Лекция) 4331
		<u>II неделя</u> Системы автоматического регулирования и управления наземных транспортно-технологических комплексов, к.т.н.Пушкин А.И. (Практическое занятие) 4331
8 пара	20:00-21:20	Системы автоматизированного проектирования, к.т.н.Пушкин А.И. (Практическое занятие) 4331
<b>Вторник</b>		
7 пара	18:30-19:50	<u>I неделя</u> Моделирование процессов эксплуатации наземных транспортно-технологических комплексов, к.т.н., доц.Мишин А.В. (Лекция) 4223
		<u>II неделя</u> Инновации в робототехнике на транспорте, Тимофеева И.В. (Лекция) 2303
8 пара	20:00-21:20	<u>I неделя</u> Инновации в робототехнике на транспорте, Тимофеева И.В. (Практическое занятие) 4331
<b>Среда</b>		
7 пара	18:30-19:50	Надежность приводов в робототехнических комплексах, д.т.н., доц.Гринчар Н.Г. (Лекция) 4222
8 пара	20:00-21:20	<u>I неделя</u> Надежность приводов в робототехнических комплексах, д.т.н., доц.Гринчар Н.Г. (Практическое занятие) 4222
<b>Четверг</b>		
7 пара	18:30-19:50	<u>I неделя</u> Системы автоматизированного проектирования, к.т.н.Пушкин А.И. (Лекция) 4331
		<u>II неделя</u> Моделирование процессов эксплуатации наземных транспортно-технологических комплексов, к.т.н., доц.Мишин А.В. (Практическое занятие) 4223
8 пара	20:00-21:20	<u>I неделя</u> Системы автоматического регулирования и управления наземных транспортно-технологических комплексов, к.т.н.Пушкин А.И. (Практическое занятие) 4335
		<u>II неделя</u> Моделирование процессов эксплуатации наземных транспортно-технологических комплексов, к.т.н., доц.Мишин А.В. (Практическое занятие) 4223