

# Расписание занятий на 1-й семестр 2023-2024

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

## ГУК-4, 4222

<b>Понедельник</b>	
<b>4 пара 13:45 - 15:05</b>	Лекция «Электрические и гидравлические приводы мехатронных и робототехнических систем», к.т.н.Григорьев П.А., гр. ТМР-411
<b>5 пара 15:20 - 16:40</b>	Практическое занятие «Электрические и гидравлические приводы мехатронных и робототехнических систем», к.т.н.Григорьев П.А., гр. ТМР-411
<b>Вторник</b>	
<b>4 пара 13:45 - 15:05</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Приводы и системы управления путевых машин», к.т.н., доц.Чалова М.Ю., гр. ТНД-541
<b>Среда</b>	
<b>3 пара 11:40 - 13:00</b>	<b>I неделя</b> Практическое занятие «Путевые машины», к.т.н., доц.Чалова М.Ю., гр. ТНД-541
<b>6 пара 16:55 - 18:15</b>	<b>II неделя</b> Практическое занятие «Электрооборудование подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования», к.т.н., доц.Зайцева Н.А., гр. ТНД-441
<b>7 пара 18:30 - 19:50</b>	Лекция «Надежность приводов в робототехнических комплексах», д.т.н., доц.Гринчар Н.Г., гр. ТРС-271
<b>8 пара 20:00 - 21:20</b>	<b>I неделя</b> Практическое занятие «Надежность приводов в робототехнических комплексах», д.т.н., доц.Гринчар Н.Г., гр. ТРС-271
<b>Четверг</b>	
<b>4 пара 13:45 - 15:05</b>	Лабораторная работа «Электротехника и электропривод», к.т.н., доц.Зайцева Н.А., Горелова М.В., гр. ТНД-341
<b>6 пара 16:55 - 18:15</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Электрооборудование подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования», к.т.н., доц.Зайцева Н.А., гр. ТНД-441 п.1 <b>II неделя</b> Лабораторная работа «Электрооборудование подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования», к.т.н., доц.Зайцева Н.А., гр. ТНД-441 п.2
<b>7 пара 18:30 - 19:50</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Управление техническими системами», к.т.н.Григорьев П.А., гр. ТНД-541 <b>II неделя</b> Практическое занятие «Управление техническими системами», к.т.н.Григорьев П.А., гр. ТНД-541
<b>Пятница</b>	
<b>5 пара 15:20 - 16:40</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Электрические и гидравлические приводы мехатронных и робототехнических систем», к.т.н.Григорьев П.А., гр. ТМР-411