

Расписание занятий на 1-й семестр 2021-2022

с 1 сентября 2021 г. по 24 января 2022 г.

ГУК- 4, 4335

Понедельник	
2 пара 09:40 - 11:10	Практическое занятие «Электротехника, электроника и электропривод», к.т.н.Григорьев П.А., гр. ТНД-211
3 пара 11:20 - 12:50	I неделя Лабораторная работа «Гидравлика и основы гидропривода», к.т.н.Григорьев П.А., к.т.н., доц.Чалова М.Ю., гр. ТМР-211 II неделя Практическое занятие «Электротехника, электроника и электропривод», к.т.н.Григорьев П.А., гр. ТНД-211
4 пара 13:20 - 14:50	I неделя Лабораторная работа «Гидравлика и основы гидропривода», к.т.н.Григорьев П.А., к.т.н., доц.Чалова М.Ю., гр. ТМР-212 II неделя Лабораторная работа «Электроприводы роботов и манипуляторов», к.т.н., доц.Зайцева Н.А., гр. ТМР-411
5 пара 15:00 - 16:30	Лекция «Путевые машины», к.т.н., доц.Чалова М.Ю., гр. ТНД-511
6 пара 16:40 - 18:10	I неделя Практическое занятие «Основы теории надежности», д.т.н., доц.Гринчар Н.Г., гр. ТНД-311 II неделя Практическое занятие «Проектирование роботов и РТС», к.т.н., доц.Неклюдов А.Н., гр. ТМР-411
7 пара 18:20 - 19:50	II неделя Лекция «Основы научных исследований», д.т.н., доц.Гринчар Н.Г., гр. ТНК-111
8 пара 20:00 - 21:30	I неделя Практическое занятие «Надежность приводов в робототехнических комплексах», к.т.н.Щербаков А.В., гр. ТРС-211 II неделя Лекция «Надежность приводов в робототехнических комплексах», д.т.н., доц.Гринчар Н.Г., гр. ТРС-211
Вторник	
3 пара 11:20 - 12:50	II неделя Практическое занятие «Математическое моделирование систем и процессов», Горелова М.В., гр. ТНД-311
4 пара 13:20 - 14:50	I неделя Практическое занятие «Путевые машины», к.т.н.Григорьев П.А., гр. ТНД-511 II неделя Практическое занятие «Гидравлика», к.т.н.Григорьев П.А., гр. ТНД-311
5 пара 15:00 - 16:30	I неделя Лекция «Транспортная логистика и технологические процессы погрузочно-разгрузочных, строительных и путевых...», к.т.н., доц.Шепелина П.В., гр. ТНД-511 II неделя Лекция «Основы научных исследований», к.т.н., доц.Шепелина П.В., гр. ТНД-411
6 пара 16:40 - 18:10	I неделя Лабораторная работа «Строительные и дорожные машины и оборудование», к.т.н., доц.Шепелина П.В., гр. ТНД-411 II неделя Практическое занятие «Машины и оборудование непрерывного транспорта», к.т.н., доц.Шепелина П.В., гр. ТНД-411

<p>7 пара 18:20 - 19:50</p>	<p>I неделя Практическое занятие «Психология риска и ментальные ловушки», д.т.н., проф.Сладкова Л.А., гр. ТНР-211</p> <p>II неделя Практическое занятие «Психология риска и ментальные ловушки», д.т.н., проф.Сладкова Л.А., гр. ТНР-211</p>
<p>8 пара 20:00 - 21:30</p>	<p>I неделя Лекция «Психология риска и ментальные ловушки», д.т.н., проф.Сладкова Л.А., гр. ТНР-211</p> <p>II неделя Практическое занятие «Психология риска и ментальные ловушки», д.т.н., проф.Сладкова Л.А., гр. ТНР-211</p>
Среда	
<p>3 пара 11:20 - 12:50</p>	<p>I неделя Лекция «Транспортная логистика и технологические процессы погрузочно-разгрузочных, строительных и путевых...», к.т.н., доц.Шепелина П.В., гр. ТНД-411</p> <p>II неделя Практическое занятие «Транспортная логистика и технологические процессы погрузочно-разгрузочных, строительных и путевых...», к.т.н., доц.Шепелина П.В., гр. ТНД-411</p>
<p>4 пара 13:20 - 14:50</p>	<p>Практическое занятие «Прикладная теория колебаний», к.т.н.Григорьев П.А., гр. ТНД-211</p>
<p>5 пара 15:00 - 16:30</p>	<p>I неделя Практическое занятие «Управление техническими системами», к.т.н.Григорьев П.А., гр. ТНД-511</p> <p>II неделя Практическое занятие «Системы автоматического управления робототехническими комплексами», Хорошева Ю.В., гр. ТМР-411</p>
<p>6 пара 16:40 - 18:10</p>	<p>I неделя Лекция «Приводы и системы управления путевых машин», д.т.н., доц.Гринчар Н.Г., гр. ТНД-511</p> <p>II неделя Практическое занятие «Приводы и системы управления путевых машин», д.т.н., доц.Гринчар Н.Г., гр. ТНД-511</p>
Четверг	
<p>2 пара 09:40 - 11:10</p>	<p>II неделя Практическое занятие «Гидравлика и основы гидропривода», к.т.н., доц.Чалова М.Ю., гр. ТМР-211</p>
<p>3 пара 11:20 - 12:50</p>	<p>II неделя Практическое занятие «Гидравлика и основы гидропривода», к.т.н., доц.Чалова М.Ю., гр. ТМР-212</p>
<p>4 пара 13:20 - 14:50</p>	<p>I неделя Лекция «Динамика подъемно-транспортных , строительных и путевых машин », к.т.н., доц.Чалова М.Ю., гр. ТНД-511</p>
<p>5 пара 15:00 - 16:30</p>	<p>Лекция «Прикладная теория колебаний», к.т.н., доц.Чалова М.Ю., гр. ТНД-211</p>
<p>6 пара 16:40 - 18:10</p>	<p>I неделя Лекция «Проектирование роботов и РТС», к.т.н., доц.Неклюдов А.Н., гр. ТМР-411</p> <p>II неделя Лекция «Моделирование и исследование робототехнических систем», к.т.н., доц.Неклюдов А.Н., гр. ТМР-411</p>
<p>7 пара 18:20 - 19:50</p>	<p>I неделя Лекция «Защита интеллектуальной собственности», Тимофеева И.В., гр. ТРС-211</p> <p>II неделя Лекция «Исследования и испытания наземных транспортно-технологических</p>

	<p>II неделя комплексов», д.т.н., проф.Сладкова Л.А., гр. ТНК-211</p>
<p>8 пара 20:00 - 21:30</p>	<p>I неделя Практическое занятие «Основы программирования в управлении рисками и надежности», к.т.н., доц.Неклюдов А.Н., гр. ТНР-211</p> <p>II неделя Практическое занятие «Исследования и испытания наземных транспортно-технологических комплексов», д.т.н., проф.Сладкова Л.А., гр. ТНК-211</p>