

Расписание занятий на 1-й семестр 2022-2023

с 1 сентября 2022 г. по 12 января 2023 г.

ГУК-4, 4331

Понедельник	
2 пара 10:05 - 11:25	Лекция «Транспортная логистика и технологические процессы погрузочно-разгрузочных, строительных и путевых...», к.т.н., доц.Шепелина П.В., гр. ТНД-541
4 пара 13:45 - 15:05	II неделя Лабораторная работа «Основы мехатроники и робототехники», Горелова М.В., гр. ТМР-311 п.2
5 пара 15:20 - 16:40	I неделя Лекция «Проектирование подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования», д.т.н., проф.Сладкова Л.А., гр. ТНД-441
	II неделя Практическое занятие «Проектирование подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования», д.т.н., проф.Сладкова Л.А., гр. ТНД-441
6 пара 16:55 - 18:15	I неделя Лабораторная работа «Проектирование подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования», д.т.н., проф.Сладкова Л.А., гр. ТНД-441
7 пара 18:30 - 19:50	Практическое занятие «Теория эксперимента в исследованиях систем», к.т.н., доц.Неклюдов А.Н., гр. ТРС-171
8 пара 20:00 - 21:20	Практическое занятие «Статистическая динамика автоматических систем», к.т.н., доц.Неклюдов А.Н., гр. ТРС-171
Вторник	
4 пара 13:45 - 15:05	Практическое занятие «Путевые машины», к.т.н.Григорьев П.А., гр. ТНД-541
5 пара 15:20 - 16:40	Практическое занятие «Проектная деятельность», к.т.н.Григорьев П.А., к.т.н., доц.Неклюдов А.Н., гр. ТНД-241
7 пара 18:30 - 19:50	I неделя Лекция «Исследования и испытания наземных транспортно-технологических комплексов», д.т.н., проф.Сладкова Л.А., гр. ТНК-271
	II неделя Практическое занятие «Системы автоматического регулирования и управления наземных транспортно-технологических комплексов», к.т.н.Пушкин А.И., гр. ТНК-271
8 пара 20:00 - 21:20	I неделя Практическое занятие «Исследования и испытания наземных транспортно-технологических комплексов», д.т.н., проф.Сладкова Л.А., гр. ТНК-271
Среда	
4 пара 13:45 - 15:05	Лекция «Теория автоматического управления», к.т.н., доц.Чалова М.Ю., гр. ТМР-311
5 пара 15:20 - 16:40	II неделя Практическое занятие «Введение в профильную подготовку», к.т.н., доц.Неклюдов А.Н., гр. ТМР-111
6 пара 16:55 - 18:15	I неделя Лекция «Приводы роботов», к.т.н.Григорьев П.А., гр. ТМР-311
7 пара 18:30 - 19:50	I неделя Лекция «Теория эксперимента в исследованиях систем», к.т.н., доц.Неклюдов А.Н., гр. ТРС-171
	II неделя Лекция «Статистическая динамика автоматических систем», к.т.н., доц.Неклюдов А.Н., гр. ТРС-171
8 пара 20:00 - 21:20	I неделя Лекция «Интеллектуальная диагностика робототехнических систем», к.т.н.,

	<p>I неделя доц.Неклюдов А.Н., гр. ТРС-171</p> <p>II неделя Практическое занятие «Интеллектуальная диагностика робототехнических систем», к.т.н., доц.Неклюдов А.Н., гр. ТРС-171</p>
Четверг	
<p>2 пара 10:05 - 11:25</p>	Практическое занятие «Грузоподъемные машины и оборудование», к.т.н.Григорьев П.А., гр. ТНД-441
<p>3 пара 11:40 - 13:00</p>	<p>I неделя Лабораторная работа «Основы теории надежности», д.т.н., доц.Гринчар Н.Г., гр. ТНД-341 п.1</p>
<p>4 пара 13:45 - 15:05</p>	<p>II неделя Практическое занятие «Управление техническими системами», к.т.н.Григорьев П.А., гр. ТНД-541</p>
<p>5 пара 15:20 - 16:40</p>	Лекция «Путевые машины», к.т.н., доц.Чалова М.Ю., гр. ТНД-541
<p>6 пара 16:55 - 18:15</p>	Лекция «Управление техническими системами», к.т.н., доц.Чалова М.Ю., гр. ТНД-541
<p>7 пара 18:30 - 19:50</p>	Лекция «Системы автоматического регулирования и управления наземных транспортно-технологических комплексов», к.т.н.Пушкин А.И., гр. ТНК-271
<p>8 пара 20:00 - 21:20</p>	Практическое занятие «Системы автоматического регулирования и управления наземных транспортно-технологических комплексов», к.т.н.Пушкин А.И., гр. ТНК-271
Пятница	
<p>3 пара 11:40 - 13:00</p>	<p>I неделя Лекция «Математическое моделирование систем и процессов», к.т.н., доц.Зайцева Н.А., гр. ТНД-341</p>
<p>5 пара 15:20 - 16:40</p>	Лекция «Гидравлика», к.т.н., доц.Чалова М.Ю., гр. ТНД-341