

Расписание занятий на 1-й семестр 2022-2023

с 1 сентября 2022 г. по 26 января 2023 г.

ГУК-4, 4115-2

Понедельник	
7 пара 18:30 - 19:50	Лабораторная работа «Основы механики тягового подвижного состава», к.т.н., доц.Васильев А.П., к.т.н., доц.Долгачев Н.И., гр. ТПЭ-441
Вторник	
3 пара 11:40 - 13:00	Лекция «Основы механики тягового подвижного состава», к.т.н., доц.Долгачев Н.И., гр. ТПР-441
5 пара 15:20 - 16:40	Лекция «Системы автоматизированного управления движением высокоскоростного транспорта», к.т.н., доц.Чучин А.А., гр. ТПТ-541
7 пара 18:30 - 19:50	Лабораторная работа «Особенности конструкции и динамики высокоскоростного транспорта», к.т.н., проф.Рыбников Е.К., к.т.н.Григорьев П.С., гр. ТПТ-541
8 пара 20:00 - 21:20	Практическое занятие «Особенности конструкции и динамики высокоскоростного транспорта», к.т.н.Григорьев П.С., гр. ТПТ-541
Среда	
4 пара 13:45 - 15:05	I неделя Лабораторная работа «Тяговые электрические машины высокоскоростного подвижного состава», к.т.н.Обухов В.П., гр. ТПТ-441
7 пара 18:30 - 19:50	II неделя Лекция «Динамика рельсового транспорта», к.т.н., доц.Поляков А.И., гр. ТПЭ-271
8 пара 20:00 - 21:20	Лабораторная работа «Динамика рельсового транспорта», к.т.н., доц.Поляков А.И., гр. ТПЭ-271
Четверг	
4 пара 13:45 - 15:05	I неделя Лабораторная работа «Электронная и преобразовательная техника», Назаров Д.В., к.т.н., доц.Литовченко В.В., гр. ТПЭ-441