

Расписание занятий на 1-й семестр 2022-2023

с 1 сентября 2022 г. по 4 января 2023 г.

ГУК-4, 4221

Понедельник	
3 пара 11:40 - 13:00	Лабораторная работа «Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза», к.т.н., доц.Шамаков А.Н., гр. ТПВп-411
4 пара 13:45 - 15:05	Лабораторная работа «Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза», к.т.н., доц.Шамаков А.Н., Сергеев И.К., гр. ТПВг-441
5 пара 15:20 - 16:40	Лабораторная работа «Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза», к.т.н.Маловичко В.В., Сергеев И.К., гр. ТПР-441
7 пара 18:30 - 19:50	Лабораторная работа «Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза», Сергеев И.К., к.т.н.Маловичко В.В., гр. ТПЛ-441
Вторник	
4 пара 13:45 - 15:05	Лабораторная работа «Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза», к.т.н.Маловичко В.В., гр. ТПЭ-442
5 пара 15:20 - 16:40	II неделя Лабораторная работа «Техническая диагностика нетягового подвижного состава», к.т.н.Андриянов С.С., к.т.н.Маловичко В.В., гр. ТПВг-441
Среда	
4 пара 13:45 - 15:05	Лекция «Автоматизированные рабочие места вагоноремонтного производства», к.т.н.Богачев В.И., гр. ТПВ-541
5 пара 15:20 - 16:40	II неделя Лабораторная работа «Техническая диагностика нетягового подвижного состава», к.т.н.Андриянов С.С., гр. ТПВп-411
Четверг	
3 пара 11:40 - 13:00	Лекция «Информационные технологии и системы комплексного контроля технического состояния вагонов», д.т.н., проф.Быков А.И., гр. ТПВ-541
4 пара 13:45 - 15:05	Лабораторная работа «Информационные технологии и системы комплексного контроля технического состояния вагонов», к.т.н., доц.Фролова Т.А., д.т.н., проф.Быков А.И., гр. ТПВ-541
5 пара 15:20 - 16:40	Лабораторная работа «Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза», к.т.н.Маловичко В.В., гр. ТПТ-441
6 пара 16:55 - 18:15	Лабораторная работа «Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза», Сергеев И.К., к.т.н.Маловичко В.В., гр. ТПЭ-441