

# Расписание занятий на 1-й семестр 2024-2025

с 2 сентября 2024 г. по 5 января 2025 г.

Номер пары	Часы	ТПТ-441
<b>Понедельник</b>		
3 пара	11:40-13:00	<u>I неделя</u> Тяговые аппараты и электрическое оборудование высокоскоростного подвижного состава, к.т.н., доц.Литовченко В.В., к.т.н.Алексеев А.С. (Лабораторная работа) 4201 <u>II неделя</u> Тяговые аппараты и электрическое оборудование высокоскоростного подвижного состава, к.т.н., доц.Литовченко В.В., к.т.н.Алексеев А.С. (Лабораторная работа) 4114
4 пара	13:45-15:05	Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза, к.т.н.Маловичко В.В., к.т.н.Сергеев И.К. (Лабораторная работа) 4221
5 пара	15:20-16:40	Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза, к.т.н.Маловичко В.В. (Лекция) 2513, об.с ТПЛ-441, ТПР-441, ТПТ-441, ТПЭ-441, ТПЭ-442
6 пара	16:55-18:15	<u>II неделя</u> Тяговые аппараты и электрическое оборудование высокоскоростного подвижного состава, к.т.н., доц.Литовченко В.В. (Лекция) 2208
7 пара	18:30-19:50	<u>II неделя</u> Теория систем автоматического управления, к.т.н.Гарбузов И.И. (Лабораторная работа) 4114, 4205, об.с ТПТ-441 п.2
<b>Вторник</b>		
4 пара	13:45-15:05	<u>II неделя</u> Тяговые электрические машины высокоскоростного подвижного состава, к.т.н.Жухин Н.О., к.т.н.Обухов В.П. (Лабораторная работа) 4115-2
5 пара	15:20-16:40	<u>I неделя</u> Проектная деятельность, к.т.н., доц.Григорьев П.С. (Практическое занятие) 4218 <u>II неделя</u> Динамика высокоскоростного подвижного состава, к.т.н., проф.Рыбников Е.К. (Лекция) 4114
6 пара	16:55-18:15	Динамика высокоскоростного подвижного состава, к.т.н., доц.Григорьев П.С., к.т.н., проф.Рыбников Е.К. (Лабораторная работа) 4420
7 пара	18:30-19:50	Теория систем автоматического управления, к.т.н.Алексеев А.С. (Лекция) 4210, об.с ТПЛ-441, ТПТ-441, ТПЭ-441, ТПЭ-442
8 пара	20:00-21:20	<u>I неделя</u> Теория систем автоматического управления, к.т.н.Алексеев А.С. (Лабораторная работа) 4114, об.с ТПТ-441 п.1
<b>Среда</b>		
5 пара	15:20-16:40	<u>I неделя</u> Надёжность тягового подвижного состава, Гусельников А.П. (Лекция) 4310, об.с ТПЛ-441, ТПР-441, ТПТ-441, ТПЭ-441, ТПЭ-442 <u>II неделя</u> Надёжность тягового подвижного состава, Гусельников А.П. (Лекция) 4534, об.с ТПЛ-441, ТПР-441, ТПТ-441, ТПЭ-441, ТПЭ-442
6 пара	16:55-18:15	Надёжность тягового подвижного состава, Бодриков Д.И. (Практическое занятие) 4422
7 пара	18:30-19:50	<u>I неделя</u> Основы механики тягового подвижного состава, к.т.н., доц.Васильев А.П., к.т.н., доц.Долгачев Н.И. (Лабораторная работа) 4115-1 <u>II неделя</u> Основы механики тягового подвижного состава, к.т.н., доц.Васильев А.П., к.т.н., доц.Долгачев Н.И. (Лабораторная работа) 4115-2
<b>Четверг</b>		
2 пара	10:05-11:25	<u>I неделя</u> Тяговые аппараты и электрическое оборудование высокоскоростного подвижного состава, к.т.н., доц.Литовченко В.В. (Лекция) 2301
3 пара	11:40-13:00	Электронные и электромеханические системы управления электрическими машинами высокоскоростного по..., к.т.н., доц.Фионов А.Н., к.т.н.Корзина И.В. (Лабораторная работа) 4205
4 пара	13:45-15:05	Электронные и электромеханические системы управления электрическими машинами высокоскоростного по..., к.т.н., доц.Фионов А.Н. (Лекция) 4205
5 пара	15:20-16:40	Основы механики тягового подвижного состава, к.т.н., доц.Долгачев Н.И. (Лекция) 2513, об.с ТПЛ-441, ТПР-441, ТПТ-441, ТПЭ-441, ТПЭ-442
6 пара	16:55-18:15	Тяговые электрические машины высокоскоростного подвижного состава, к.т.н., доц.Фионов А.Н. (Лекция) 2423
<b>Пятница</b>		
1 пара	08:30-09:50	Военная подготовка(Практическое занятие)