

# Расписание занятий на 2-й семестр 2025-2026

с 9 февраля 2026 г. по 7 июня 2026 г.

Номер пары	Часы	<b>ТПЛ-441</b>
<b>Понедельник</b>		
2 пара	10:05-11:25	<u>II неделя</u> Электрическое и электронное оборудование тепловозов, д.т.н., проф.Логинова Е.Ю. (Лабораторная работа) 4116-3, об.с ТПЛ-441 п.1
3 пара	11:40-13:00	<u>I неделя</u> Электрическое и электронное оборудование тепловозов, д.т.н., проф.Логинова Е.Ю. (Лабораторная работа) 4116-3, об.с ТПЛ-441 п.2 <u>II неделя</u> Электрическое и электронное оборудование тепловозов, д.т.н., проф.Логинова Е.Ю. (Практическое занятие) 4116-2
4 пара	13:45-15:05	<u>I неделя</u> Техническая диагностика тягового подвижного состава, к.т.н., доц.Какоткин В.З. (Лекция) 3506, об.с ТПЛ-441, ТПР-441, ТПЭ-441 <u>II неделя</u> Техническая диагностика тягового подвижного состава, к.т.н., доц.Какоткин В.З. (Лекция) 2106, об.с ТПЛ-441, ТПР-441, ТПЭ-441
5 пара	15:20-16:40	<u>I неделя</u> Теория и конструкция локомотивов, к.т.н., доц.Неревяткин К.А. (Лекция) 4328
6 пара	16:55-18:15	<u>I неделя</u> Теория и конструкция локомотивов, к.т.н., доц.Неревяткин К.А. (Практическое занятие) 4328
<b>Вторник</b>		
3 пара	11:40-13:00	Техническая диагностика тягового подвижного состава, к.т.н.Лобанов И.И., к.т.н., доц.Какоткин В.З. (Лабораторная работа)
5 пара	15:20-16:40	<u>I неделя</u> Теория локомотивной тяги, к.т.н., доц.Руднев В.С. (Практическое занятие) 4218 <u>II неделя</u> Теория и конструкция локомотивов, к.т.н., доц.Неревяткин К.А. (Лекция) 4116-2
6 пара	16:55-18:15	<u>I неделя</u> Теория локомотивной тяги, к.т.н., доц.Руднев В.С. (Лекция) 4116-1 <u>II неделя</u> Организация эксплуатации, технического обслуживания и ремонта тягового подвижного состава, Бодриков Д.И. (Лекция) 4422
7 пара	18:30-19:50	<u>I неделя</u> Организация эксплуатации, технического обслуживания и ремонта тягового подвижного состава, Бодриков Д.И. (Лекция) 4201
<b>Среда</b>		
3 пара	11:40-13:00	<u>I неделя</u> Теория локомотивной тяги, к.т.н., доц.Руднев В.С. (Лекция) 4218
4 пара	13:45-15:05	<u>I неделя</u> Электрическое и электронное оборудование тепловозов, д.т.н., проф.Логинова Е.Ю. (Лекция) 4116-2 <u>II неделя</u> Технология производства и ремонта тягового подвижного состава, к.т.н.Корытов А.Ю. (Лекция) 2418, об.с ТПЛ-441, ТПЭ-441
5 пара	15:20-16:40	<u>I неделя</u> Организация и управление производством, к.т.н., доц.Воротников В.Г. (Практическое занятие) 4511 <u>II неделя</u> Теория систем автоматического управления, к.т.н.Алексеев А.С. (Практическое занятие) 4115-1
6 пара	16:55-18:15	<u>I неделя</u> Организация и управление производством, к.т.н., доц.Воротников В.Г. (Лекция) 2513, об.с ТПЛ-441, ТПЭ-441 <u>II неделя</u> Технология производства и ремонта тягового подвижного состава, к.т.н.Корытов А.Ю. (Лабораторная работа) 2003, об.с ТПЛ-441 п.2 Технология производства и ремонта тягового подвижного состава, к.т.н.Иноземцев В.Е. (Лабораторная работа) 4229 (2233), об.с ТПЛ-441 п.1
7 пара	18:30-19:50	<u>II неделя</u> Организация эксплуатации, технического обслуживания и ремонта тягового подвижного состава, Бодриков Д.И. (Практическое занятие) 4420
<b>Четверг</b>		
2 пара	10:05-11:25	<u>II неделя</u> Теория систем автоматического управления, к.т.н.Гарбузов И.И. (Лабораторная работа) 4205, об.с ТПЛ-441 п.2 Теория систем автоматического управления, Русаков Н.С. (Лабораторная работа) 4201, об.с ТПЛ-441 п.1
3 пара	11:40-13:00	<u>II неделя</u> Теория и конструкция локомотивов, к.т.н., доц.Неревяткин К.А. (Практическое занятие) 4116-2
4 пара	13:45-15:05	<u>I неделя</u> Теория локомотивной тяги, к.т.н., доц.Руднев В.С. (Лекция) 4218 <u>II неделя</u> Теория локомотивной тяги, к.т.н., доц.Руднев В.С. (Практическое занятие) 4218
5 пара	15:20-16:40	<u>I неделя</u> Теория локомотивной тяги, к.т.н., доц.Руднев В.С. (Практическое занятие) 4218 <u>II неделя</u> Проектная деятельность, к.т.н.Струнгарь С.А. (Практическое занятие) 4218
6 пара	16:55-18:15	<u>I неделя</u> Теория систем автоматического управления, к.т.н.Алексеев А.С. (Лекция) 4210, об.с ТПЛ-441, ТПЭ-441

**Пятница**

<b>1 пара</b>	<b>08:30-09:50</b>	Военная подготовка(Практическое занятие)
---------------	--------------------	--