

# Расписание занятий на 2-й семестр 2023-2024

с 9 февраля 2024 г. по 13 июня 2024 г.

## ГУК-4, 4115-2

<b>Понедельник</b>	
<b>3 пара</b> <b>11:40 - 13:00</b>	<b>II неделя</b> Лабораторная работа «Основы механики тягового подвижного состава», к.т.н., доц.Васильев А.П., гр. ТПЛ-342
<b>5 пара</b> <b>15:20 - 16:40</b>	Практическое занятие «Электрические машины», к.т.н.Гарбузов И.И., гр. ТСТ-242
<b>Вторник</b>	
<b>4 пара</b> <b>13:45 - 15:05</b>	Практическое занятие «Электрические машины», к.т.н.Гарбузов И.И., гр. ТСТ-241
<b>5 пара</b> <b>15:20 - 16:40</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Теория тяги поездов», к.т.н., доц.Белов В.А., гр. ТПЭ-441
	<b>II неделя</b> Практическое занятие «Основы механики тягового подвижного состава», к.т.н., доц.Григорьев П.С., гр. ТПР-341
<b>6 пара</b> <b>16:55 - 18:15</b>	Лекция «Теория тяги поездов», к.т.н., доц.Белов В.А., гр. ТПЭ-441
<b>7 пара</b> <b>18:30 - 19:50</b>	<b>II неделя</b> Практическое занятие «Основы механики тягового подвижного состава», к.т.н., доц.Васильев А.П., гр. ТПЭ-342
<b>Среда</b>	
<b>3 пара</b> <b>11:40 - 13:00</b>	Лабораторная работа «Параметры и основы проектирования высокоскоростного подвижного состава», Легкая В.И., к.т.н.Гарбузов И.И., гр. ТПТ-441
<b>4 пара</b> <b>13:45 - 15:05</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Высокоскоростной наземный транспорт. Общий курс», к.т.н., доц.Васильев А.П., к.т.н.Корзина И.В., гр. ТПТ-241
	<b>II неделя</b> Практическое занятие «Основы механики тягового подвижного состава», к.т.н., доц.Васильев А.П., гр. ТПЭ-341
<b>5 пара</b> <b>15:20 - 16:40</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Основы механики тягового подвижного состава», к.т.н., проф.Рыбников Е.К., гр. ТПР-341
	<b>II неделя</b> Практическое занятие «Основы механики тягового подвижного состава», к.т.н., доц.Васильев А.П., гр. ТПЛ-341
<b>7 пара</b> <b>18:30 - 19:50</b>	<b>I неделя</b> Практическое занятие «Основы механики тягового подвижного состава», к.т.н., доц.Васильев А.П., гр. ТПТ-341
<b>Четверг</b>	
<b>6 пара</b> <b>16:55 - 18:15</b>	<b>II неделя</b> Лабораторная работа «Основы механики тягового подвижного состава», к.т.н., проф.Рыбников Е.К., гр. ТПР-341
<b>Пятница</b>	
<b>4 пара</b> <b>13:45 - 15:05</b>	Лабораторная работа «Основы механики тягового подвижного состава», к.т.н., доц.Васильев А.П., гр. ТПЛ-341