

# Расписание занятий на 1-й семестр 2024-2025

с 2 сентября 2024 г. по 15 января 2025 г.

## ГУК-8, 8304

<b>Понедельник</b>	
<b>3 пара 11:40 - 13:00</b>	<p><b>I неделя</b> Лекция «Тяговые электрические машины», к.т.н., доц.Фиронов А.Н., гр. ППС-441</p> <p><b>II неделя</b> Практическое занятие «Тяговые электрические машины», к.т.н., доц.Фиронов А.Н., гр. ППС-441</p>
<b>4 пара 13:45 - 15:05</b>	<p><b>I неделя</b> Лабораторная работа «Искусственные сооружения на ВСМ», д.т.н., доц.Поляков В.Ю., гр. ПСЭ-441</p> <p><b>II неделя</b> Лабораторная работа «Искусственные сооружения на ВСМ», д.т.н., доц.Поляков В.Ю., гр. ПСЭ-441</p>
<b>5 пара 15:20 - 16:40</b>	<p><b>I неделя</b> Лекция «Передающие и приемные устройства железнодорожной радиосвязи», Солодков А.В., гр. ПРС-441</p> <p><b>II неделя</b> Лекция «Передающие и приемные устройства железнодорожной радиосвязи», Солодков А.В., гр. ПРС-441</p>
<b>6 пара 16:55 - 18:15</b>	<p><b>I неделя</b> Лабораторная работа «Передающие и приемные устройства железнодорожной радиосвязи», Солодков А.В., гр. ПРС-441</p> <p><b>II неделя</b> Лабораторная работа «Передающие и приемные устройства железнодорожной радиосвязи», Солодков А.В., гр. ПРС-441</p>
<b>7 пара 18:30 - 19:50</b>	<p><b>I неделя</b> Лекция «Теоретические основы автоматики и телемеханики», к.т.н., доц.Антонов А.А., гр. ПРС-441</p> <p><b>II неделя</b> Лекция «Теоретические основы автоматики и телемеханики», к.т.н., доц.Антонов А.А., гр. ПРС-441</p>
<b>Вторник</b>	
<b>1 пара 08:30 - 09:50</b>	<p><b>I неделя</b> Лабораторная работа «Компьютерная графика», Семак А.В., Захарова Т.П., гр. СПС-241</p>
<b>2 пара 10:05 - 11:25</b>	<p><b>I неделя</b> Лекция «Тормозные системы подвижного состава ВСМ», Назаров Д.В., гр. ППС-441</p> <p><b>II неделя</b> Лекция «Тормозные системы подвижного состава ВСМ», Назаров Д.В., гр. ППС-441</p>
<b>3 пара 11:40 - 13:00</b>	<p><b>I неделя</b> Практическое занятие «Теория электрической тяги», к.т.н., доц.Чучин А.А., гр. ППС-441</p> <p><b>II неделя</b> Лабораторная работа «Тормозные системы подвижного состава ВСМ», Назаров Д.В., гр. ППС-441</p>
<b>7 пара 18:30 - 19:50</b>	<p>Лабораторная работа «Инженерная компьютерная графика и цифровые технологии», к.т.н., доц.Трубаев А.С., гр. СГС-212 п.2</p>
<b>8 пара 20:00 - 21:20</b>	<p><b>II неделя</b> Лабораторная работа «Инженерная компьютерная графика и цифровые технологии», к.т.н., доц.Трубаев А.С., гр. СГС-212 п.2</p>
<b>Среда</b>	

<p><b>1 пара</b> <b>08:30 - 09:50</b></p>	<p><b>I неделя</b> Лекция «Электропитание и электроснабжение нетяговых потребителей», к.т.н.Кузьмин В.С., гр. ПРС-441 <b>II неделя</b> Лекция «Электропитание и электроснабжение нетяговых потребителей», к.т.н.Кузьмин В.С., гр. ПРС-441</p>
<p><b>2 пара</b> <b>10:05 - 11:25</b></p>	<p><b>I неделя</b> Практическое занятие «Электропитание и электроснабжение нетяговых потребителей», к.т.н.Кузьмин В.С., гр. ПРС-441 <b>II неделя</b> Практическое занятие «Электропитание и электроснабжение нетяговых потребителей», к.т.н.Кузьмин В.С., гр. ПРС-441</p>
<p><b>3 пара</b> <b>11:40 - 13:00</b></p>	<p><b>I неделя</b> Практическое занятие «Высокоскоростной железнодорожный транспорт», к.т.н., доц.Григорьев П.А., гр. ПРС-441 <b>II неделя</b> Практическое занятие «Теоретические основы автоматики и телемеханики», к.т.н., доц.Антонов А.А., гр. ПРС-441</p>
<p><b>4 пара</b> <b>13:45 - 15:05</b></p>	<p><b>I неделя</b> Практическое занятие «Высокоскоростной железнодорожный транспорт», к.т.н., доц.Григорьев П.А., гр. ПРС-441 <b>II неделя</b> Лабораторная работа «Теоретические основы автоматики и телемеханики», к.т.н.Денежкин Д.В., гр. ПРС-441</p>
<p><b>5 пара</b> <b>15:20 - 16:40</b></p>	<p><b>I неделя</b> Лабораторная работа «Инженерная компьютерная графика и цифровые технологии», к.т.н., доц.Трубаев А.С., Захарова Т.П., гр. СРП-211 <b>II неделя</b> Лабораторная работа «Конструирование рессорного подвешивания и тележек подвижного состава ВСМ», к.т.н., доц.Васильев А.П., гр. ППС-441</p>
<p><b>6 пара</b> <b>16:55 - 18:15</b></p>	<p><b>II неделя</b> Лекция «Моделирование механических систем», к.т.н., доц.Нестеров И.В., гр. САП-411</p>
<p><b>7 пара</b> <b>18:30 - 19:50</b></p>	<p><b>I неделя</b> Лекция «Высокоскоростной железнодорожный транспорт (общий курс)», Кочурков А.А., гр. ПУИ-171 <b>II неделя</b> Лекция «Основы проектирования и строительства ВСМ», Кожевников В.В., гр. ПУИ-171</p>
<p><b>8 пара</b> <b>20:00 - 21:20</b></p>	<p><b>I неделя</b> Практическое занятие «Основы проектирования и строительства ВСМ», Кожевников В.В., гр. ПУИ-171 <b>II неделя</b> Практическое занятие «Основы проектирования и строительства ВСМ», Кожевников В.В., гр. ПУИ-171</p>
<b>Четверг</b>	
<p><b>1 пара</b> <b>08:30 - 09:50</b></p>	<p><b>I неделя</b> Лекция «Инженерные изыскания при цифровом проектировании железных дорог», Скворцов А.Д., гр. ПСЭ-441 <b>II неделя</b> Лекция «Инженерные изыскания при цифровом проектировании железных дорог», Скворцов А.Д., гр. ПСЭ-441</p>
<p><b>2 пара</b> <b>10:05 - 11:25</b></p>	<p><b>I неделя</b> Практическое занятие «Инженерные изыскания при цифровом проектировании железных дорог», Скворцов А.Д., гр. ПСЭ-441</p>

	<b>II неделя</b> Практическое занятие «Инженерные изыскания при цифровом проектировании железных дорог», Скворцов А.Д., гр. ПСЭ-441
<b>3 пара 11:40 - 13:00</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Цифровые двойники ВСМ», к.т.н.Манойло Д.С., гр. ПСЭ-441 <b>II неделя</b> Лекция «Цифровые двойники ВСМ», к.т.н.Манойло Д.С., гр. ПСЭ-441
<b>4 пара 13:45 - 15:05</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Метрология, стандартизация и сертификация», Баяндурова А.А., гр. ПСЭ-441 <b>II неделя</b> Лабораторная работа «Цифровые двойники ВСМ», к.т.н.Манойло Д.С., гр. ПСЭ-441
<b>5 пара 15:20 - 16:40</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Математическое моделирование систем и процессов», к.т.н.Лемдянова И.М., гр. ПРС-441
<b>6 пара 16:55 - 18:15</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Математическое моделирование систем и процессов», к.т.н.Лемдянова И.М., гр. ПРС-441
<b>Пятница</b>	
<b>1 пара 08:30 - 09:50</b>	<b>II неделя</b> Лабораторная работа «Введение в информационные технологии», Резникова Э.Р., Мурадян К.О., гр. СГС-112
<b>2 пара 10:05 - 11:25</b>	<b>II неделя</b> Лабораторная работа «Введение в информационные технологии», Резникова Э.Р., Мурадян К.О., гр. СГС-112
<b>3 пара 11:40 - 13:00</b>	Лабораторная работа «Информатика и основы искусственного интеллекта», к.т.н., доц.Бадьина Е.С., Мурадян К.О., гр. СТП-142
<b>4 пара 13:45 - 15:05</b>	Лабораторная работа «Программирование в среде приложений», Щербаков А.А., к.т.н., доц.Нестеров И.В., гр. САП-311
<b>5 пара 15:20 - 16:40</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Программирование в среде приложений», к.т.н., доц.Нестеров И.В., гр. САП-311
<b>6 пара 16:55 - 18:15</b>	Практическое занятие «Проектная деятельность», Шейко Е.А., гр. САП-111
<b>7 пара 18:30 - 19:50</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Транспортное планирование», к.т.н., доц.Енин Д.В., гр. ШТС-311
<b>Суббота</b>	
<b>2 пара 10:05 - 11:25</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Нормативно-правовая база ВСМ», к.т.н., доц.Григорьев П.А., гр. ПУИ-171 <b>II неделя</b> Лекция «Социально-экономические основы проектов ВСМ», к.э.н., доц.Разуваев А.Д., гр. ПУИ-171
<b>3 пара 11:40 - 13:00</b>	<b>I неделя</b> Практическое занятие «Нормативно-правовая база ВСМ», к.т.н., доц.Григорьев П.А., гр. ПУИ-171 <b>II неделя</b> Практическое занятие «Нормативно-правовая база ВСМ», к.т.н., доц.Григорьев П.А., гр. ПУИ-171
<b>4 пара 13:45 - 15:05</b>	<b>I неделя</b> Практическое занятие «Социально-экономические основы проектов ВСМ», к.э.н., доц.Разуваев А.Д., гр. ПУИ-171 <b>II неделя</b> Практическое занятие «Социально-экономические основы проектов ВСМ», к.э.н.,

	<p><b>II неделя</b> доц.Разуваев А.Д., гр. ПУИ-171</p>
<p><b>5 пара</b> <b>15:20 - 16:40</b></p>	<p><b>I неделя</b> Практическое занятие «Организационно-управленческие основы проектов ВСМ», к.э.н.Преображенский Д.А., гр. ПУИ-171</p> <p><b>II неделя</b> Практическое занятие «Организационно-управленческие основы проектов ВСМ», к.э.н.Преображенский Д.А., гр. ПУИ-171</p>
<p><b>6 пара</b> <b>16:55 - 18:15</b></p>	<p><b>I неделя</b> Лекция «Организационно-управленческие основы проектов ВСМ», к.э.н.Преображенский Д.А., гр. ПУИ-171</p> <p><b>II неделя</b> Лекция «Основы проектирования и строительства ВСМ», Кожевников В.В., гр. ПУИ-171</p>