

# Расписание занятий на 1-й семестр 2024-2025

с 1 сентября 2024 г. по 5 января 2025 г.

## ГУК-4, 4106

<b>Понедельник</b>	
<b>2 пара</b> <b>10:05 - 11:25</b>	<p><b>I неделя</b> Лабораторная работа «Микропроцессорные системы управления в электроэнергетике транспорта», к.т.н.Алексеенко М.В., гр. ТСЭ-541 п.1</p> <p><b>II неделя</b> Лабораторная работа «Микропроцессорные системы управления в электроэнергетике транспорта», к.т.н.Алексеенко М.В., гр. ТСЭ-541 п.2</p>
<b>3 пара</b> <b>11:40 - 13:00</b>	Практическое занятие «Надежность электроснабжения», к.т.н.Голицына А.Е., гр. ТСЭ-441
<b>4 пара</b> <b>13:45 - 15:05</b>	Практическое занятие «Надежность электроснабжения», к.т.н.Голицына А.Е., гр. ТСЭ-442
<b>5 пара</b> <b>15:20 - 16:40</b>	Практическое занятие «Проектная деятельность», к.т.н.Плетнев Д.С., гр. ТСЭ-242
<b>6 пара</b> <b>16:55 - 18:15</b>	Лабораторная работа «Моделирование систем и процессов в электроэнергетике транспорта», к.т.н.Белов М.Н., к.т.н., доц.Андреев В.В., гр. ТСЭ-343
<b>7 пара</b> <b>18:30 - 19:50</b>	<p><b>I неделя</b> Лабораторная работа «Информатика и основы искусственного интеллекта», к.т.н.Голицына А.Е., гр. ТСЭ-142 п.1</p> <p><b>II неделя</b> Лабораторная работа «Информатика и основы искусственного интеллекта», к.т.н.Голицына А.Е., гр. ТСЭ-142 п.2</p>
<b>8 пара</b> <b>20:00 - 21:20</b>	<p><b>I неделя</b> Лабораторная работа «Информатика и основы искусственного интеллекта», к.т.н.Голицына А.Е., гр. ТСЭ-142 п.1</p> <p><b>II неделя</b> Лабораторная работа «Информатика и основы искусственного интеллекта», к.т.н.Голицына А.Е., гр. ТСЭ-142 п.2</p>
<b>Вторник</b>	
<b>2 пара</b> <b>10:05 - 11:25</b>	<p><b>I неделя</b> Лабораторная работа «Электроснабжение железных дорог и метрополитенов», к.т.н.Субханвердиев К.С., гр. ТСЭ-442 п.1</p> <p><b>II неделя</b> Лабораторная работа «Электроснабжение железных дорог и метрополитенов», к.т.н.Субханвердиев К.С., гр. ТСЭ-442 п.2</p>
<b>3 пара</b> <b>11:40 - 13:00</b>	Практическое занятие «Тяговые и трансформаторные подстанции», к.т.н.Субханвердиев К.С., гр. ТСЭ-442
<b>4 пара</b> <b>13:45 - 15:05</b>	<p><b>I неделя</b> Лабораторная работа «Информатика и основы искусственного интеллекта», к.т.н.Голицына А.Е., гр. ТСЭ-141 п.1</p> <p><b>II неделя</b> Практическое занятие «Воздушные и кабельные линии электропередач», Дожина Г.В., гр. ТУЭК-311</p>
<b>5 пара</b> <b>15:20 - 16:40</b>	<b>II неделя</b> Практическое занятие «Интеллектуальные электрические защиты», Дожина Г.В., гр. ТУЭК-412
<b>6 пара</b> <b>16:55 - 18:15</b>	<p><b>I неделя</b> Лабораторная работа «Компьютерное моделирование и проектирование устройств электроснабжения», к.т.н.Белов М.Н., гр. ТСЭ-542 п.2</p> <p><b>II неделя</b> Практическое занятие «Интеллектуальные электрические защиты», Дожина Г.В., гр. ТУЭК-411</p>

<b>7 пара 18:30 - 19:50</b>	Практическое занятие «Математические методы решения прикладных задач в профессиональной деятельности», к.т.н.Белов М.Н., гр. ТЭМ-172
<b>8 пара 20:00 - 21:20</b>	Практическое занятие «Математические методы решения прикладных задач в профессиональной деятельности», к.т.н.Белов М.Н., гр. ТЭМ-171
<b>Среда</b>	
<b>4 пара 13:45 - 15:05</b>	Лабораторная работа «Моделирование систем и процессов в электроэнергетике транспорта», к.т.н.Белов М.Н., к.т.н., доц.Андреев В.В., гр. ТСЭ-341
<b>5 пара 15:20 - 16:40</b>	Лабораторная работа «Моделирование систем и процессов в электроэнергетике транспорта», к.т.н., доц.Андреев В.В., к.т.н.Белов М.Н., гр. ТСЭ-342
<b>6 пара 16:55 - 18:15</b>	Практическое занятие «Электроснабжение железных дорог и метрополитенов», к.т.н.Субханвердиев К.С., гр. ТСЭ-442
<b>7 пара 18:30 - 19:50</b>	<b>I неделя</b> Практическое занятие «Надежность и эксплуатация систем элетроснабжения», к.т.н.Голицына А.Е., гр. ТЭМ-271
<b>8 пара 20:00 - 21:20</b>	<b>I неделя</b> Практическое занятие «Надежность и эксплуатация систем элетроснабжения», к.т.н.Голицына А.Е., гр. ТЭМ-272
<b>Четверг</b>	
<b>2 пара 10:05 - 11:25</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Электроснабжение железных дорог и метрополитенов», к.т.н.Субханвердиев К.С., гр. ТСЭ-441 п.2 <b>II неделя</b> Лабораторная работа «Электроснабжение железных дорог и метрополитенов», к.т.н.Субханвердиев К.С., гр. ТСЭ-443 п.2
<b>3 пара 11:40 - 13:00</b>	Практическое занятие «Проектная деятельность», к.т.н.Плетнев Д.С., гр. ТСЭ-243
<b>4 пара 13:45 - 15:05</b>	Практическое занятие «Проектная деятельность», к.т.н.Плетнев Д.С., гр. ТСЭ-241
<b>6 пара 16:55 - 18:15</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Электросберегающие технологии», Дожина Г.В., гр. ТСЭ-542 п.1 <b>II неделя</b> Лабораторная работа «Электросберегающие технологии», Дожина Г.В., гр. ТСЭ-542 п.2
<b>7 пара 18:30 - 19:50</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Электросберегающие технологии», Дожина Г.В., гр. ТСЭ-542 п.1 <b>II неделя</b> Лекция «Информационные технологии в электроснабжении», к.т.н.Белов М.Н., гр. ТЭМ-171, ТЭМ-172
<b>8 пара 20:00 - 21:20</b>	<b>I неделя</b> Практическое занятие «Электротехника и электроника», к.т.н.Алексеев М.В., гр. ВПЛ-351 <b>II неделя</b> Лабораторная работа «Электротехника и электроника», к.т.н.Алексеев М.В., гр. ВПЛ-351
<b>Пятница</b>	
<b>3 пара 11:40 - 13:00</b>	<b>II неделя</b> Практическое занятие «Информатика и основы искусственного интеллекта», к.т.н.Голицына А.Е., гр. ТСЭ-141
<b>4 пара 13:45 - 15:05</b>	<b>II неделя</b> Практическое занятие «Информатика и основы искусственного интеллекта», к.т.н.Голицына А.Е., гр. ТСЭ-142
<b>5 пара</b>	

<p><b>15:20 - 16:40</b></p>	<p><b>I неделя</b> Лабораторная работа «Информатика и основы искусственного интеллекта», к.т.н.Голицына А.Е., гр. ТСЭ-143 п.2</p> <p><b>II неделя</b> Лабораторная работа «Информатика и основы искусственного интеллекта», к.т.н.Голицына А.Е., гр. ТСЭ-141 п.2</p>
<p><b>6 пара</b> <b>16:55 - 18:15</b></p>	<p><b>I неделя</b> Лабораторная работа «Информатика и основы искусственного интеллекта», к.т.н.Голицына А.Е., гр. ТСЭ-143 п.2</p> <p><b>II неделя</b> Лабораторная работа «Информатика и основы искусственного интеллекта», к.т.н.Голицына А.Е., гр. ТСЭ-141 п.2</p>
<p><b>7 пара</b> <b>18:30 - 19:50</b></p>	<p><b>I неделя</b> Практическое занятие «Моделирование и проектирование устройств и систем электроснабжения», к.т.н.Белов М.Н., гр. ТЭМ-272</p> <p><b>II неделя</b> Практическое занятие «Моделирование и проектирование устройств и систем электроснабжения», к.т.н.Белов М.Н., гр. ТЭМ-271</p>
<p><b>8 пара</b> <b>20:00 - 21:20</b></p>	<p><b>II неделя</b> Лабораторная работа «Компьютерное моделирование и проектирование устройств электроснабжения», к.т.н.Белов М.Н., гр. ТСЭ-542 п.2</p>