

# Расписание занятий на 1-й семестр 2022-2023

с 1 сентября 2022 г. по 12 января 2023 г.

## ГУК-4, 4107

<b>Понедельник</b>	
<b>2 пара 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 11:40 - 13:00</b>	Практическое занятие «Тяговые и трансформаторные подстанции», к.т.н.Субханвердиев К.С., гр. ТСЭ-442
<b>4 пара 13:45 - 15:05</b>	Практическое занятие «Тяговые и трансформаторные подстанции», к.т.н.Субханвердиев К.С., гр. ТСЭ-441
<b>5 пара 15:20 - 16:40</b>	<p><b>I неделя</b> Практическое занятие «Электронная техника и преобразователи в электроснабжении», д.т.н., проф.Бадёр М.П., гр. ТСЭ-341</p>
<b>Вторник</b>	
<b>3 пара 11:40 - 13:00</b>	Лекция «Интеллектуальные электрические защиты», к.т.н.Соловьева А.С., гр. ТУЭ-411
<b>4 пара 13:45 - 15:05</b>	<p><b>I неделя</b> Практическое занятие «Электронная техника и преобразователи в электроснабжении», д.т.н., проф.Бадёр М.П., гр. ТСЭ-342</p> <p><b>II неделя</b> Лекция «Теория линейных электрических цепей», к.т.н.Голицына А.Е., гр. ТУЭ-311</p>
<b>5 пара 15:20 - 16:40</b>	<p><b>I неделя</b> Практическое занятие «Электронная техника и преобразователи в электроснабжении», д.т.н., проф.Бадёр М.П., гр. ТСЭ-343</p> <p><b>II неделя</b> Лабораторная работа «Теория линейных электрических цепей», к.т.н.Голицына А.Е., гр. ТУЭ-311 п.1</p>
<b>7 пара 18:30 - 19:50</b>	<p><b>I неделя</b> Лабораторная работа «Теоретические основы управления в энергоснабжении», к.т.н., с.н.с.Бакеев Е.Е., гр. ТСЭ-441 п.2</p> <p><b>II неделя</b> Лабораторная работа «Теоретические основы управления в энергоснабжении», к.т.н., с.н.с.Бакеев Е.Е., гр. ТСЭ-441 п.1</p>
<b>8 пара 20:00 - 21:20</b>	<p><b>I неделя</b> Лабораторная работа «Теоретические основы управления в энергоснабжении», к.т.н., с.н.с.Бакеев Е.Е., гр. ТСЭ-442 п.2</p> <p><b>II неделя</b> Лабораторная работа «Теоретические основы управления в энергоснабжении», к.т.н., с.н.с.Бакеев Е.Е., гр. ТСЭ-442 п.1</p>
<b>Среда</b>	
<b>3 пара 11:40 - 13:00</b>	Лекция «Воздушные и кабельные линии электропередач», к.т.н.Соловьева А.С., гр. ТУЭ-311
<b>4 пара 13:45 - 15:05</b>	Практическое занятие «Проектная деятельность», к.т.н.Плетнев Д.С., гр. ТУЭ-311
<b>5 пара 15:20 - 16:40</b>	<p><b>II неделя</b> Лабораторная работа «Теория линейных электрических цепей», к.т.н.Голицына А.Е., гр. ТУЭ-311 п.2</p>
<b>7 пара 18:30 - 19:50</b>	<p><b>I неделя</b> Практическое занятие «Устройство и режимы работы электрооборудования систем</p>

	<b>I неделя</b> электроснабжения», Куликов А.А., гр. ТЭМ-271 <b>II неделя</b> Практическое занятие «Энергоменеджмент и энергоэффективность», к.т.н.Голицына А.Е., гр. ТЭМ-271
<b>8 пара</b> <b>20:00 - 21:20</b>	Лекция «Энергоменеджмент и энергоэффективность», к.т.н.Голицына А.Е., гр. ТЭМ-271
<b>Четверг</b>	
<b>5 пара</b> <b>15:20 - 16:40</b>	<b>II неделя</b> Лабораторная работа «Контактные сети и линии электропередач», Фокина В.А., гр. ТСЭ-542
<b>6 пара</b> <b>16:55 - 18:15</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Теоретические основы автоматики и телемеханики», к.т.н., с.н.с.Бакеев Е.Е., гр. ТСЭ-341 п.1 <b>II неделя</b> Лабораторная работа «Теоретические основы автоматики и телемеханики», к.т.н., с.н.с.Бакеев Е.Е., гр. ТСЭ-341 п.2
<b>7 пара</b> <b>18:30 - 19:50</b>	Лекция «Интеллектуальные микропроцессорные системы в устройствах электроснабжения», к.т.н.Алексеенко М.В., гр. ТЭМ-271
<b>8 пара</b> <b>20:00 - 21:20</b>	Практическое занятие «Интеллектуальные микропроцессорные системы в устройствах электроснабжения», к.т.н.Алексеенко М.В., гр. ТЭМ-271
<b>Пятница</b>	
<b>2 пара</b> <b>10:05 - 11:25</b>	<b>II неделя</b> Лабораторная работа «Электросберегающие технологии», Дожина Г.В., гр. ТСЭ-542
<b>3 пара</b> <b>11:40 - 13:00</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Микропроцессорные информационно-управляющие системы», к.т.н.Алексеенко М.В., гр. ТСЭ-542 <b>II неделя</b> Практическое занятие «Микропроцессорные информационно-управляющие системы», к.т.н.Алексеенко М.В., гр. ТСЭ-542
<b>4 пара</b> <b>13:45 - 15:05</b>	<b>II неделя</b> Лабораторная работа «Эксплуатация технических средств управления движением поездов», Беньяш Ю.Л., гр. ТСЭ-542
<b>7 пара</b> <b>18:30 - 19:50</b>	<b>II неделя</b> Лекция «Моделирование и проектирование устройств и систем электроснабжения», к.т.н., доц.Андреев В.В., гр. ТЭМ-271
<b>8 пара</b> <b>20:00 - 21:20</b>	<b>II неделя</b> Практическое занятие «Моделирование и проектирование устройств и систем электроснабжения», к.т.н., доц.Андреев В.В., гр. ТЭМ-271