

Расписание занятий на 2-й семестр 2022-2023

с 9 февраля 2023 г. по 14 июня 2023 г.

ГУК-4, 4106

Понедельник	
2 пара 10:05 - 11:25	Практическое занятие «Магистральные электрические железные дороги», д.т.н., доц.Гречишников В.А., гр. ТСЭ-241
4 пара 13:45 - 15:05	Лабораторная работа «Основы информационной и энергетической электроники», д.т.н., доц.Ермоленко Д.В., гр. ТСЭ-243
5 пара 15:20 - 16:40	Лабораторная работа «Основы информационной и энергетической электроники», д.т.н., доц.Ермоленко Д.В., гр. ТСЭ-242
6 пара 16:55 - 18:15	I неделя Лекция «Электросберегающие технологии», к.т.н.Семенова Е.Ю., гр. ТУЭж-411 II неделя Лекция «Электросберегающие технологии», к.т.н.Семенова Е.Ю., гр. ТУЭж-411
7 пара 18:30 - 19:50	I неделя Лекция «Электрические станции и подстанции», д.т.н., доц.Ермоленко Д.В., гр. ТУЭж-411 II неделя Лекция «Электрические станции и подстанции», д.т.н., доц.Ермоленко Д.В., гр. ТУЭж-411
8 пара 20:00 - 21:20	I неделя Практическое занятие «Электрические станции и подстанции», д.т.н., доц.Ермоленко Д.В., гр. ТУЭж-411 II неделя Практическое занятие «Электрические станции и подстанции», д.т.н., доц.Ермоленко Д.В., гр. ТУЭж-411
Вторник	
2 пара 10:05 - 11:25	I неделя Лабораторная работа «Математическое моделирование систем и процессов», к.т.н., доц.Андреев В.В., гр. ТСЭ-343 II неделя Практическое занятие «Математическое моделирование систем и процессов», к.т.н., доц.Андреев В.В., гр. ТСЭ-341
3 пара 11:40 - 13:00	I неделя Лекция «Системы адаптивного контроля устройств электроснабжения», Голицына А.Е., гр. ТУЭж-411 II неделя Лекция «Системы адаптивного контроля устройств электроснабжения», Голицына А.Е., гр. ТУЭж-411
4 пара 13:45 - 15:05	I неделя Практическое занятие «Системы адаптивного контроля устройств электроснабжения», Голицына А.Е., гр. ТУЭж-411 II неделя Практическое занятие «Системы адаптивного контроля устройств электроснабжения», Голицына А.Е., гр. ТУЭж-411
5 пара 15:20 - 16:40	I неделя Лекция «Системы адаптивного контроля устройств электроснабжения», Голицына А.Е., гр. ТУЭж-411 II неделя Практическое занятие «Системы адаптивного контроля устройств электроснабжения», Голицына А.Е., гр. ТУЭж-411
6 пара 16:55 - 18:15	I неделя Лабораторная работа «Электротехника и электроника», к.т.н.Алексеев М.В., гр.

	<p>I неделя САП-211</p> <p>II неделя Лабораторная работа «Электротехника и электроника», к.т.н.Алексеенко М.В., гр. САП-211</p>
<p>7 пара 18:30 - 19:50</p>	<p>I неделя Лабораторная работа «Микропроцессорные системы управления в электроэнергетике транспорта», к.т.н.Алексеенко М.В., гр. ТСЭ-441</p> <p>II неделя Лабораторная работа «Микропроцессорные системы управления в электроэнергетике транспорта», к.т.н.Алексеенко М.В., гр. ТСЭ-441</p>
<p>8 пара 20:00 - 21:20</p>	<p>I неделя Практическое занятие «Микропроцессорные системы управления в электроэнергетике транспорта», к.т.н.Алексеенко М.В., гр. ТСЭ-442</p> <p>II неделя Практическое занятие «Микропроцессорные системы управления в электроэнергетике транспорта», к.т.н.Алексеенко М.В., гр. ТСЭ-442</p>
Среда	
<p>2 пара 10:05 - 11:25</p>	Практическое занятие «Магистральные электрические железные дороги», д.т.н., доц.Гречишников В.А., гр. ТСЭ-242
<p>3 пара 11:40 - 13:00</p>	Практическое занятие «Магистральные электрические железные дороги», д.т.н., доц.Гречишников В.А., гр. ТСЭ-243
<p>4 пара 13:45 - 15:05</p>	<p>I неделя Лекция «Электросберегающие технологии», к.т.н.Семенова Е.Ю., гр. ТУЭж-411</p> <p>II неделя Лекция «Электросберегающие технологии», к.т.н.Семенова Е.Ю., гр. ТУЭж-411</p>
<p>5 пара 15:20 - 16:40</p>	Лабораторная работа «Основы информационной и энергетической электроники», д.т.н., доц.Ермоленко Д.В., гр. ТСЭ-241
<p>6 пара 16:55 - 18:15</p>	<p>I неделя Практическое занятие «Математическое моделирование систем и процессов», к.т.н., доц.Андреев В.В., гр. ТСЭ-343</p> <p>II неделя Практическое занятие «Математическое моделирование систем и процессов», к.т.н., доц.Андреев В.В., гр. ТСЭ-342</p>
<p>7 пара 18:30 - 19:50</p>	<p>I неделя Лекция «Надежность и эксплуатация систем электроснабжения», Голицына А.Е., гр. ТЭМ-271</p> <p>II неделя Лекция «Надежность и эксплуатация систем электроснабжения», Голицына А.Е., гр. ТЭМ-271</p>
<p>8 пара 20:00 - 21:20</p>	<p>I неделя Практическое занятие «Надежность и эксплуатация систем электроснабжения», Голицына А.Е., гр. ТЭМ-271</p> <p>II неделя Практическое занятие «Надежность и эксплуатация систем электроснабжения», Голицына А.Е., гр. ТЭМ-271</p>
Четверг	
<p>4 пара 13:45 - 15:05</p>	<p>I неделя Практическое занятие «Электросберегающие технологии», к.т.н.Семенова Е.Ю., гр. ТУЭж-411</p> <p>II неделя Практическое занятие «Основы информатики и вычислительной техники систем электроснабжения», Голицына А.Е., гр. ТСЭ-141</p>
<p>5 пара 15:20 - 16:40</p>	

	<p>I неделя Практическое занятие «Электросберегающие технологии», к.т.н.Семенова Е.Ю., гр. ТУЭж-411</p> <p>II неделя Практическое занятие «Электросберегающие технологии», к.т.н.Семенова Е.Ю., гр. ТУЭж-411</p>
<p>6 пара 16:55 - 18:15</p>	<p>I неделя Лабораторная работа «Микропроцессорные системы управления в электроэнергетике транспорта», к.т.н.Алексеенко М.В., гр. ТСЭ-442</p> <p>II неделя Лабораторная работа «Микропроцессорные системы управления в электроэнергетике транспорта», к.т.н.Алексеенко М.В., гр. ТСЭ-442</p>
<p>7 пара 18:30 - 19:50</p>	<p>II неделя Практическое занятие «Электрические станции и подстанции», д.т.н., доц.Ермоленко Д.В., гр. ТУЭж-411</p>
Пятница	
<p>3 пара 11:40 - 13:00</p>	<p>I неделя Практическое занятие «Основы информатики и вычислительной техники систем электроснабжения», Голицына А.Е., гр. ТСЭ-143</p> <p>II неделя Практическое занятие «Основы информатики и вычислительной техники систем электроснабжения», Голицына А.Е., гр. ТСЭ-143</p>
<p>4 пара 13:45 - 15:05</p>	<p>I неделя Практическое занятие «Надежность электроснабжения», Голицына А.Е., гр. ТУЭж-311</p> <p>II неделя Практическое занятие «Надежность электроснабжения», Голицына А.Е., гр. ТУЭж-311</p>
<p>5 пара 15:20 - 16:40</p>	<p>I неделя Лабораторная работа «Математическое моделирование систем и процессов», к.т.н., доц.Андреев В.В., гр. ТСЭ-342</p> <p>II неделя Лабораторная работа «Математическое моделирование систем и процессов», к.т.н., доц.Андреев В.В., гр. ТСЭ-341</p>
<p>6 пара 16:55 - 18:15</p>	<p>I неделя Лекция «Микропроцессорные системы управления в электроэнергетике», д.т.н., доц.Гречишников В.А., гр. ТУЭж-411</p> <p>II неделя Практическое занятие «Микропроцессорные системы управления в электроэнергетике», д.т.н., доц.Гречишников В.А., гр. ТУЭж-411</p>
<p>7 пара 18:30 - 19:50</p>	<p>I неделя Лекция «Микропроцессорные системы управления в электроэнергетике», д.т.н., доц.Гречишников В.А., гр. ТУЭж-411</p> <p>II неделя Лекция «Микропроцессорные системы управления в электроэнергетике», д.т.н., доц.Гречишников В.А., гр. ТУЭж-411</p>
<p>8 пара 20:00 - 21:20</p>	<p>I неделя Практическое занятие «Микропроцессорные системы управления в электроэнергетике», д.т.н., доц.Гречишников В.А., гр. ТУЭж-411</p> <p>II неделя Практическое занятие «Микропроцессорные системы управления в электроэнергетике», д.т.н., доц.Гречишников В.А., гр. ТУЭж-411</p>