

Расписание занятий на 2-й семестр 2023-2024

с 9 февраля 2024 г. по 6 июня 2024 г.

ГУК-4, 4108

Понедельник	
5 пара 15:20 - 16:40	II неделя Лекция «Микропроцессорные системы управления в электроэнергетике», к.т.н.Алексеев М.В., гр. ТУЭК-411
6 пара 16:55 - 18:15	Практическое занятие «Микропроцессорные системы управления в электроэнергетике», к.т.н.Алексеев М.В., гр. ТУЭК-411
7 пара 18:30 - 19:50	I неделя Лекция «Электроснабжение и электрооборудование предприятий промышленности и транспорта», к.т.н.Алексеев М.В., гр. ВТП-521
8 пара 20:00 - 21:20	I неделя Лекция «Электроснабжение и электрооборудование предприятий промышленности и транспорта», к.т.н.Алексеев М.В., гр. ВТП-521
Вторник	
5 пара 15:20 - 16:40	Практическое занятие «Электрические станции и подстанции», д.т.н., доц.Ермоленко Д.В., гр. ТУЭК-411
6 пара 16:55 - 18:15	Лекция «Микропроцессорные системы управления в электроэнергетике», к.т.н.Алексеев М.В., гр. ТУЭК-411
7 пара 18:30 - 19:50	II неделя Практическое занятие «Электроснабжение и электрооборудование предприятий промышленности и транспорта», к.т.н.Алексеев М.В., гр. ВТП-521
8 пара 20:00 - 21:20	I неделя Практическое занятие «Электроснабжение и электрооборудование предприятий промышленности и транспорта», к.т.н.Алексеев М.В., гр. ВТП-521
Среда	
5 пара 15:20 - 16:40	I неделя Лабораторная работа «Тяговые и трансформаторные подстанции», д.т.н., проф.Бадёр М.П., гр. ТСЭ-341 II неделя Практическое занятие «Электроснабжение железных дорог и метрополитенов», к.т.н.Субханвердиев К.С., гр. ТСЭ-442
Четверг	
5 пара 15:20 - 16:40	Лекция «Электросберегающие технологии», Пашина А.С., гр. ТУЭК-411
7 пара 18:30 - 19:50	II неделя Практическое занятие «Электротехническое материаловедение и ТВН», Семенова Д.В., гр. ТСЭ-343
Пятница	
4 пара 13:45 - 15:05	Лекция «Системы адаптивного контроля устройств электроснабжения», к.т.н., с.н.с.Бакеев Е.Е., гр. ТУЭК-411
5 пара 15:20 - 16:40	Лекция «Системы адаптивного контроля устройств электроснабжения», к.т.н., с.н.с.Бакеев Е.Е., гр. ТУЭК-411
6 пара 16:55 - 18:15	Практическое занятие «Системы адаптивного контроля устройств электроснабжения», к.т.н., с.н.с.Бакеев Е.Е., гр. ТУЭК-411