

Расписание занятий на 2-й семестр 2022-2023

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

Алексеев Максим Викторович, кандидат технических наук

Вторник	
4 пара 13:45 - 15:05	II неделя Лекция «Электротехника и электроника», ауд. 4225, гр. САП-211
5 пара 15:20 - 16:40	I неделя Лекция «Электротехника и электроника», ауд. 4225, гр. САП-211 II неделя Лекция «Электротехника и электроника», ауд. 4225, гр. САП-211
6 пара 16:55 - 18:15	I неделя Лабораторная работа «Электротехника и электроника», ауд. 4106, гр. САП-211 II неделя Лабораторная работа «Электротехника и электроника», ауд. 4106, гр. САП-211
7 пара 18:30 - 19:50	I неделя Лабораторная работа «Микропроцессорные системы управления в электроэнергетике транспорта», ауд. 4106, гр. ТСЭ-441 II неделя Лабораторная работа «Микропроцессорные системы управления в электроэнергетике транспорта», ауд. 4106, гр. ТСЭ-441
8 пара 20:00 - 21:20	I неделя Практическое занятие «Микропроцессорные системы управления в электроэнергетике транспорта», ауд. 4106, гр. ТСЭ-442 II неделя Практическое занятие «Микропроцессорные системы управления в электроэнергетике транспорта», ауд. 4106, гр. ТСЭ-442
Четверг	
4 пара 13:45 - 15:05	I неделя Практическое занятие «Микропроцессорные системы управления в электроэнергетике транспорта», ауд. 4105, гр. ТСЭ-441 II неделя Практическое занятие «Микропроцессорные системы управления в электроэнергетике транспорта», ауд. 4105, гр. ТСЭ-441
5 пара 15:20 - 16:40	I неделя Лекция «Микропроцессорные системы управления в электроэнергетике транспорта», ауд. 4210, гр. ТСЭ-441, ТСЭ-442 II неделя Лекция «Микропроцессорные системы управления в электроэнергетике транспорта», ауд. 4210, гр. ТСЭ-441, ТСЭ-442
6 пара 16:55 - 18:15	I неделя Лабораторная работа «Микропроцессорные системы управления в электроэнергетике транспорта», ауд. 4106, гр. ТСЭ-442 II неделя Лабораторная работа «Микропроцессорные системы управления в электроэнергетике транспорта», ауд. 4106, гр. ТСЭ-442