

Расписание занятий на 1-й семестр 2019-2020

с 2 сентября 2019 г. по 3 января 2020 г.

ГУК-4, 4402

Понедельник	
2 пара 09:40 - 11:10	I неделя Практическое занятие «Автоматика, телемеханика, связь на железнодорожном транспорте», Стряпкин Л.И., гр. УТЕ-211
4 пара 13:20 - 14:50	I неделя Лабораторная работа «Прикладное программирование», гр. ТСА-212 II неделя Практическое занятие «Компьютерная математика», Хорошев В.В., гр. ТСТ-112
5 пара 15:00 - 16:30	I неделя Лабораторная работа «Прикладное программирование», гр. ТСА-213 II неделя Практическое занятие «Компьютерная математика», Хорошев В.В., гр. ТСТ-111
6 пара 16:40 - 18:10	I неделя Лабораторная работа «Передача дискретной информации и каналообразующие устройства автоматики и телемеханики», гр. ТУС-412 II неделя Лабораторная работа «Автоматика и телемеханика на перегонах», гр. ТУС-412
7 пара 18:20 - 19:50	I неделя Лабораторная работа «Станционные системы автоматики и телемеханики», гр. ТУС-412
8 пара 20:00 - 21:30	I неделя Лекция «Станционные системы автоматики и телемеханики», Васильев А.Ю., гр. ТУС-412
Вторник	
2 пара 09:40 - 11:10	II неделя Практическое занятие «Теория безопасности движения поездов», к.т.н. Ваньшин А.Е., гр. ТУС-412
3 пара 11:20 - 12:50	I неделя Лабораторная работа «Теория автоматического управления», гр. ТСТ-312
4 пара 13:20 - 14:50	I неделя Лабораторная работа «Основы микропроцессорной техники», гр. ТСТ-211
6 пара 16:40 - 18:10	I неделя Лабораторная работа «Микропроцессорные информационно-управляющие системы», гр. ТСА-511 II неделя Лабораторная работа «Станционные системы автоматики и телемеханики», гр. ТСА-412
8 пара 20:00 - 21:30	I неделя Практическое занятие «Безопасность технологических процессов и технических средств на железнодорожном транспорте», Чижиков В.А., гр. ТСА-411 II неделя Лабораторная работа «Станционные системы автоматики и телемеханики», гр. ТСА-411
Среда	
1 пара 08:00 - 09:30	II неделя Практическое занятие «Микропроцессорные информационно-управляющие системы», Катков М.В., гр. ТСА-511
2 пара 09:40 - 11:10	

	II неделя Практическое занятие «Микропроцессорные информационно-управляющие системы», Катков М.В., гр. ТСА-512
3 пара 11:20 - 12:50	I неделя Лабораторная работа «Микропроцессорные информационно-управляющие системы», гр. ТСТ-511 II неделя Лабораторная работа «Микропроцессорные информационно-управляющие системы», гр. ТСТ-512
7 пара 18:20 - 19:50	I неделя Лекция «Теория и технические средства автоматического управления», Стряпкин Л.И., гр. ТУС-312
Четверг	
1 пара 08:00 - 09:30	II неделя Лабораторная работа «Прикладное программирование», гр. ТСА-211
3 пара 11:20 - 12:50	I неделя Лабораторная работа «Основы микропроцессорной техники», гр. ТСА-212 II неделя Лабораторная работа «Основы микропроцессорной техники», гр. ТСА-213
4 пара 13:20 - 14:50	I неделя Лабораторная работа «Основы микропроцессорной техники», гр. ТСТ-212 II неделя Практическое занятие «Теория линейных электрических цепей», Стряпкин Л.И., гр. ТСА-312
5 пара 15:00 - 16:30	II неделя Практическое занятие «Теория линейных электрических цепей», Стряпкин Л.И., гр. ТСА-311
7 пара 18:20 - 19:50	I неделя Лабораторная работа «Теория автоматического управления», гр. ТСА-311 II неделя Лабораторная работа «Теоретические основы автоматики и телемеханики», гр. ТСА-311
Пятница	
2 пара 09:40 - 11:10	I неделя Практическое занятие «Компьютерная математика», Хорошев В.В., гр. ТСА-112
3 пара 11:20 - 12:50	I неделя Практическое занятие «Компьютерная математика», Хорошев В.В., гр. ТСА-111
4 пара 13:20 - 14:50	I неделя Лабораторная работа «Основы микропроцессорной техники», гр. ТСА-211