

Расписание занятий на 2-й семестр 2020-2021

с 8 февраля 2021 г. по 11 июня 2021 г.

Номер пары	Часы	ТСТ-312
Понедельник		
3 пара	11:20-12:50	<u>II неделя</u> Теоретические основы автоматики и телемеханики, Хорошев В.В., к.т.н.Кузюков В.А. (Лабораторная работа) 4402
4 пара	13:20-14:50	<u>I неделя</u> Основы теории надёжности, д.т.н., проф.Шаманов В.И., Денежкин Д.В. (Лабораторная работа) 4405
		<u>II неделя</u> Каналообразующие устройства телекоммуникационных устройств и систем, д.т.н., проф.Волков А.А., к.т.н.Кузюков В.А. (Лабораторная работа) 4502
5 пара	15:00-16:30	<u>I неделя</u> Теория безопасности движения поездов, к.т.н.Ваньшин А.Е. (Практическое занятие) 4402
		<u>II неделя</u> Теоретические основы автоматики и телемеханики, к.т.н., доц.Мухин Л.В. (Практическое занятие) 4402
Вторник		
5 пара	15:00-16:30	Теория автоматического управления, к.т.н., доц.Антонов А.А. (Лекция) 4210, об.с ТСТ-311, ТСТ-312
6 пара	16:40-18:10	<u>I неделя</u> Теория безопасности движения поездов, к.т.н.Ваньшин А.Е. (Лекция) 4210, об.с ТСТ-311, ТСТ-312
		<u>II неделя</u> Основы теории надёжности, д.т.н., проф.Шаманов В.И. (Лекция) 4210, об.с ТСТ-311, ТСТ-312
7 пара	18:20-19:50	Каналообразующие устройства телекоммуникационных устройств и систем, д.т.н., проф.Волков А.А. (Лекция) 4210, об.с ТСТ-311, ТСТ-312
Среда		
1 пара	08:00-09:30	Элективные курсы по физической культуре и спорту(Лекция)
4 пара	13:20-14:50	<u>I неделя</u> Линии связи, к.т.н.Маликова О.Н., к.т.н.Кручинин А.С. (Лабораторная работа) 4509
5 пара	15:00-16:30	Материаловедение, к.т.н.Соловьева А.С., к.т.н.Заторская Л.П. (Лабораторная работа) 4436
6 пара	16:40-18:10	Теория автоматического управления, к.т.н., доц.Антонов А.А. (Практическое занятие) 4402
Четверг		
2 пара	09:40-11:10	Материаловедение, к.т.н.Семенова Е.Ю. (Лекция) 4210, об.с ТСТ-311, ТСТ-312
3 пара	11:20-12:50	Теоретические основы автоматики и телемеханики, к.т.н., доц.Мухин Л.В. (Лекция) 4210, об.с ТСТ-311, ТСТ-312
4 пара	13:20-14:50	Линии связи, к.т.н.Маликова О.Н. (Лекция) 4210, об.с ТСТ-311, ТСТ-312