

Расписание занятий на 1-й семестр 2023-2024

с 1 сентября 2023 г. по 11 января 2024 г.

ГУК-4, 4534

Понедельник	
1 пара 08:30 - 09:50	Лекция «Математика», к.ф.-м.н., доц.Иванов Д.Ю., гр. САП-211, СЗК-211, СЗК-212, СКУ-211
2 пара 10:05 - 11:25	Лекция «Физика», д.т.н., доц.Антипенко В.С., гр. САП-211, СЗК-211, СЗК-212, СКУ-211
3 пара 11:40 - 13:00	Лекция «Теоретическая механика», к.т.н., доц.Бондаренко А.И., гр. СЖД-241, СЖД-242, СЖД-243
4 пара 13:45 - 15:05	Лекция «Электрические коммутационные аппараты», к.т.н.Соловьева А.С., гр. ТСЭ-341, ТСЭ-342, ТСЭ-343
5 пара 15:20 - 16:40	Лекция «Каналообразующие устройства телекоммуникационных устройств и систем», д.т.н., доц.Журавлева Л.М., гр. ТСТ-441
6 пара 16:55 - 18:15	Лекция «Электропитание систем автоматики и телемеханики на железнодорожном транспорте», Кузьмин В.С., гр. ТСА-441, ТСА-442
Вторник	
2 пара 10:05 - 11:25	Лекция «Теоретические основы автоматики и телемеханики», к.т.н., доц.Мухин Л.В., гр. ТСА-341, ТСА-342, ТСА-343
3 пара 11:40 - 13:00	Лекция «Измерительная техника и основы электрических измерений», к.т.н.Семенов И.В., гр. ТСА-341, ТСА-342, ТСА-343
4 пара 13:45 - 15:05	I неделя Практическое занятие «Математика», к.ф.-м.н., доц.Родина Е.В., гр. СРП-211 II неделя Лекция «Теория автоматического управления», к.т.н., доц.Антонов А.А., гр. ТСА-441, ТСА-442
5 пара 15:20 - 16:40	I неделя Лекция «Инженерная экология», Чурюкина С.В., гр. ТСА-541, ТСА-542, ТСЭ-541, ТСЭ-542 II неделя Лекция «Электротехника и электромеханика», к.т.н.Заторская Л.П., гр. СММ-341, СММ-342, СММ-343, СМТ-341
6 пара 16:55 - 18:15	Лекция «Экономика и управление проектами», к.э.н.Пашинова С.Ю., гр. ТПЛ-541, ТПР-541, ТПТ-541, ТПЭ-541
Среда	
3 пара 11:40 - 13:00	Лекция «Технология разработки стандартов», д.т.н., доц.Карпычев В.А., гр. ТМС-411
4 пара 13:45 - 15:05	Лекция «Автоматика и телемеханика на перегонах», к.т.н., доц.Мухин Л.В., гр. ТСА-441, ТСА-442
5 пара 15:20 - 16:40	Лекция «Основы теории надёжности», д.т.н., проф.Шаманов В.И., гр. ТСА-341, ТСА-342, ТСА-343
6 пара 16:55 - 18:15	Лекция «Системы электроснабжения электрического транспорта», Хлопков А.М., гр. ТУЭК-411
7 пара 18:30 - 19:50	Лекция «Электротехническое материаловедение», к.т.н.Семенова Е.Ю., гр. ТСЭ-441, ТСЭ-442
Четверг	
1 пара 08:30 - 09:50	I неделя Лекция «Стеганографические методы защиты информации», д.т.н., проф.Сидоренко В.Г., гр. ТКИ-441, ТКИ-442
2 пара 10:05 - 11:25	Лекция «Стеганографические методы защиты информации», д.т.н., проф.Сидоренко В.Г., гр. ТКИ-441, ТКИ-442

3 пара 11:40 - 13:00	Лекция «Организация эксплуатации и ремонта тягового подвижного состава», Бодриков Д.И., гр. ТПЛ-541
4 пара 13:45 - 15:05	I неделя Лекция «Организация и управление производством», к.э.н.Моргунов В.М., гр. ТСА-441, ТСА-442, ТСТ-441 II неделя Практическое занятие «Теория автоматического управления», к.т.н., доц.Антонов А.А., гр. ТСА-442
5 пара 15:20 - 16:40	Лекция «Теория автоматического управления», к.т.н., доц.Антонов А.А., гр. ТСТ-441
6 пара 16:55 - 18:15	I неделя Лекция «Транспортная безопасность», к.э.н.Алтынов Д.С., гр. ТСА-441, ТСА-442, ТСТ-441
7 пара 18:30 - 19:50	Лекция «Сооружение, монтаж и эксплуатация технических средств автоматики и телемеханики железнодорожного ...», к.т.н., доц.Мащенко П.Е., гр. ТСА-541, ТСА-542
Пятница	
1 пара 08:30 - 09:50	I неделя Лекция «Применение систем искусственного интеллекта для решения задач компьютерной безопасности», к.т.н.Кулагин М.А., гр. ТКИ-341, ТКИ-342 II неделя Лекция «Технология реверс-инжиниринга», д.т.н., проф.Сидоренко В.Г., гр. ТКИ-341, ТКИ-342
2 пара 10:05 - 11:25	Практическое занятие «Проектная деятельность», к.т.н., доц.Скрябина Т.А., гр. СММ-141
3 пара 11:40 - 13:00	Практическое занятие «Проектная деятельность», к.т.н., доц.Скрябина Т.А., гр. СММ-142
4 пара 13:45 - 15:05	Практическое занятие «Проектная деятельность», к.т.н., доц.Скрябина Т.А., гр. СММ-143
5 пара 15:20 - 16:40	Лекция «Математика», к.ф.-м.н., доц.Иванов Д.Ю., гр. СЖД-241, СЖД-242, СЖД-243
6 пара 16:55 - 18:15	II неделя Лекция «Электротехника и электромеханика», к.т.н.Семенова Е.Ю., гр. СЖД-341, СЖД-342, СЖД-343