

Расписание занятий на 1-й семестр 2024-2025

с 2 сентября 2024 г. по 5 января 2025 г.

Номер пары	Часы	УИС-311
Понедельник		
4 пара	13:45-15:05	Проектирование баз данных, Маркова И.В. (Лекция) 1528
5 пара	15:20-16:40	Теория информации и кодирования, Нуждин О.О. (Лекция) 1540
6 пара	16:55-18:15	Обеспечение качества данных, к.т.н., доц.Иконников С.Е. (Лекция) 13096
7 пара	18:30-19:50	<u>I неделя</u> Обеспечение качества данных, к.т.н., доц.Иконников С.Е. (Практическое занятие) 1321 <u>II неделя</u> Теория информации и кодирования, Нуждин О.О. (Практическое занятие) 13096
Вторник		
4 пара	13:45-15:05	<u>I неделя</u> Моделирование бизнес-процессов, Победоносцева А.И., к.т.н.Соймина Е.Я. (Лабораторная работа) 1319
5 пара	15:20-16:40	Моделирование бизнес-процессов, Победоносцева А.И. (Лекция) 1541
6 пара	16:55-18:15	Операционные системы и системное программирование, доц.Варфоломеев В.А. (Лекция) 13096
7 пара	18:30-19:50	Операционные системы и системное программирование, доц.Варфоломеев В.А., Борисенко Ф.А. (Лабораторная работа) 1321
Среда		
4 пара	13:45-15:05	<u>I неделя</u> Схемотехника, к.т.н.Нигаи Р.М. (Лекция) 1325 <u>II неделя</u> Схемотехника, к.т.н., доц.Богодистова Е.С., к.т.н.Нигаи Р.М. (Лабораторная работа) 1325
5 пара	15:20-16:40	Архитектура информационных систем, к.т.н.Соймина Е.Я. (Лекция) 1306
6 пара	16:55-18:15	<u>I неделя</u> Архитектура информационных систем, к.т.н.Соймина Е.Я. (Лабораторная работа) 1318, об.с УИС-311 п.1 <u>II неделя</u> Архитектура информационных систем, к.т.н.Соймина Е.Я. (Лабораторная работа) 1318, об.с УИС-311 п.2
Четверг		
2 пара	10:05-11:25	Проектирование баз данных, Шейнов Н.Г., Басов А.Р. (Лабораторная работа) 1318
3 пара	11:40-13:00	Теория информационных процессов и систем, д.т.н., проф.Лецкий Э.К. (Лекция) 1327
4 пара	13:45-15:05	Теория информационных процессов и систем, д.т.н., проф.Лецкий Э.К. (Практическое занятие) 1551
5 пара	15:20-16:40	Проектная деятельность, Федулов Д.В. (Практическое занятие) 5303
Суббота		
1 пара	08:30-09:50	Военная подготовка(Практическое занятие)