

# Расписание занятий на 1-й семестр 2024-2025

с 2 сентября 2024 г. по 29 декабря 2024 г.

Номер пары	Часы	УВА-411
<b>Понедельник</b>		
4 пара	13:45-15:05	Обеспечение надёжности и безопасности информационных систем, к.ф.-м.н.Левчук Т.В. (Практическое занятие) 1551
5 пара	15:20-16:40	Эксплуатационное обслуживание информационных систем, к.т.н., доц.Иконников С.Е. (Практическое занятие) 1525
6 пара	16:55-18:15	Системы реального времени, Нуждин О.О. (Лекция) 1308а
7 пара	18:30-19:50	<b>I неделя</b> Системы реального времени, Нуждин О.О., Тютин И.А. (Лабораторная работа) 1332
<b>Вторник</b>		
5 пара	15:20-16:40	Алгоритмизация процессов принятия решений, к.т.н.Соймина Е.Я. (Лекция) 1142, об.с УВА-411, УИС-411
6 пара	16:55-18:15	Обеспечение надёжности и безопасности информационных систем, к.ф.-м.н.Левчук Т.В. (Лекция) 1541, об.с УВА-411, УИС-411
7 пара	18:30-19:50	Алгоритмизация процессов принятия решений, Победоносцева А.И., к.т.н.Соймина Е.Я. (Лабораторная работа) 1525
8 пара	20:00-21:20	Высокопроизводительные вычислительные системы, Борисенко Ф.А., доц.Варфоломеев В.А. (Лабораторная работа) 1321
<b>Среда</b>		
4 пара	13:45-15:05	Проектирование информационных систем, Победоносцева А.И., к.т.н.Соймина Е.Я. (Лабораторная работа) 1332
5 пара	15:20-16:40	Проектирование информационных систем, Победоносцева А.И. (Лекция) 1541, об.с УВА-411, УИС-411
6 пара	16:55-18:15	Эксплуатационное обслуживание информационных систем, к.т.н., доц.Иконников С.Е. (Лекция) 1541, об.с УВА-411, УИС-411
7 пара	18:30-19:50	Проектная деятельность, Исакова А.И. (Практическое занятие) 1408
<b>Четверг</b>		
6 пара	16:55-18:15	Высокопроизводительные вычислительные системы, доц.Варфоломеев В.А. (Лекция) 1323, об.с УВА-411, УИС-411
7 пара	18:30-19:50	Корпоративные информационные системы, к.т.н., доц.Павлов А.Ю. (Лекция) 1323, об.с УВА-411, УИС-411
8 пара	20:00-21:20	Корпоративные информационные системы, Козьяков П.О., к.т.н., доц.Павлов А.Ю. (Лабораторная работа) 5305
<b>Пятница</b>		
1 пара	08:30-09:50	Военная подготовка(Практическое занятие)