

Расписание занятий на 1-й семестр 2021-2022

с 1 сентября 2021 г. по 4 января 2022 г.

Малинский Станислав Вальтерович, доцент, кандидат технических наук

Понедельник	
5 пара 15:00 - 16:30	Лекция «Методы программной инженерии», ауд. 1329, гр. УВВ-311
6 пара 16:40 - 18:10	Лабораторная работа «Методы программной инженерии», к.т.н., доц.Малинский С.В., Мастюгин М.Ю. , ауд. 1330, гр. УВВ-311
7 пара 18:20 - 19:50	I неделя Лекция «Современные тенденции развития вычислительной техники и цифровых технологий», ауд. 1322, гр. УВВ-151
8 пара 20:00 - 21:30	Лекция «Антивирусная защита компьютерных систем», ауд. 1329, гр. УИБ-251
Вторник	
7 пара 18:20 - 19:50	I неделя Лекция «Математические методы GRID-технологий», ауд. 1330, гр. УВВ-251 II неделя Лекция «Логические нейронные сети в управлении и принятии решений», ауд. 1330 , гр. УВВ-251
8 пара 20:00 - 21:30	I неделя Лабораторная работа «Математические методы GRID-технологий», ауд. 1330, гр. УВВ-251 п.1 II неделя Лабораторная работа «Математические методы GRID-технологий», ауд. 1330, гр. УВВ-251 п.2
Среда	
5 пара 15:00 - 16:30	I неделя Лекция «Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности» , ауд. 1325, гр. УИБ-411
7 пара 18:20 - 19:50	I неделя Практическое занятие «Антивирусная защита компьютерных систем», к.т.н., доц.Малинский С.В., к.т.н.Голдовский Я.М. , ауд. 1330, гр. УИБ-251
8 пара 20:00 - 21:30	I неделя Лабораторная работа «Логические нейронные сети в управлении и принятии решений», ауд. 1325, гр. УВВ-251 п.1 II неделя Лабораторная работа «Логические нейронные сети в управлении и принятии решений», ауд. 1325, гр. УВВ-251 п.2
Четверг	
8 пара 20:00 - 21:30	I неделя Практическое занятие «Современные тенденции развития вычислительной техники и цифровых технологий», ауд. 1329, гр. УВВ-151
Пятница	
7 пара 18:20 - 19:50	Практическое занятие «Кибербезопасность технологий в условиях цифровой трансформации», ауд. 1325, гр. УТЦ-251
8 пара 20:00 - 21:30	II неделя Лекция «Кибербезопасность технологий в условиях цифровой трансформации», ауд. 1325, гр. УТЦ-251