

РАСПИСАНИЕ
учебных занятий очной формы обучения
Института математики, механики и компьютерных наук им. И.И. Воровича
2021-2022 учебного года
2 курс (2 семестр)



«Утверждено»
 Директор Института математики, механики и компьютерных наук им. И.И. Воровича
 2022 г.
 11 января
 М.И. Карякин

пп	Прикладная математика и информатика						Математика	Theoretical Computer Science and Information Technologies	Фундаментальная информатика и информационные технологии				Педагогическое образование		
	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	5 группа	6 группа	7, 7.5 группа	12 группа	8 группа	9 группа	10 группа	11 группа	13 группа	14 группа	
8:00 8:45 - 8:50 9:35															
9:50 10:30 - 10:35 11:25															
11:55 12:40 - 12:45 13:30															
13:45 14:30 - 14:35 15:20															
15:50 16:35 - 16:40 17:25															
17:40 18:25 - 18:30 19:15															
вт	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	5 группа	6 группа	7, 7.5 группа	12 группа	8 группа	9 группа	10 группа	11 группа	13 группа	14 группа	
8:00 8:45 - 8:50 9:35	БЖД ауд.311	Языки программирования Коваленко В.О. ауд.315	Языки программирования Мелехов А.П. ауд.316	Языки программирования Терасименко Т.Е. ауд.202	Языки программирования Пучкин М.В. ауд.202	Пакеты научных вычислений Курбатова Н.В. ЛОС 1,2	Комплексный и векторный анализ Козак А.В., Островская И.В. ауд. 301	Теоретическая и прикладная механика Юров В.О. ауд.304	Математические основы защиты информации Могилевская Н.С. ауд.314	Парадигмы и технологии программирования Ячменёва Н.Н., Баглий А.П. ауд.118			Геометрия Князева Л. Е. 211	Дифференциальные уравнения и уравнения в частных производных Лашина Кристина Александровна 302	
9:50 10:30 - 10:35 11:25	Комплексный и векторный анализ Козак А.В., Ревина С.В. ауд. 301				Комплексный и векторный анализ до 29.03 Дронов А.К. ауд. 304	Комплексный и векторный анализ с 05.04 Островская И.В. ауд. 304	Пакеты научных вычислений Курбатова Н.В. ЛОС 1,2	БЖД ауд.311	Теория алгоритмов Ячменёва Н.Н. ауд. 325		Математические основы защиты информации Веденёв К.А. ауд.319		Математический анализ (Практические) Слафроненко В. Г. 314	Теоретические основы школьного курса информатики Кузнецова Е.М. (с 8.02. по 31.05) 212	
11:55 12:40 - 12:45 13:30		Комплексный и векторный анализ Козак А.В., Ревина С.В. ауд. 211		БЖД ауд.311	Пакеты научных вычислений Наседкина А.А. ЛОС 1,2	Комплексный и векторный анализ до 23.03 Дронов А.К. ауд. 306	Дифференциальные уравнения Куракин Л.Г. ауд.319	Дифференциальные уравнения Авсянкин О.Г. ауд.314		Математические основы защиты информации Веденёв К.А. ауд.312	Парадигмы и технологии программирования Ячменёва Н.Н., Баглий А.П. ауд.118		Методика обучения математике (Лабораторные) Шкурай И. А. Немец Н.И. 315	Методика обучения математике (Лабораторные) Осипова Я.А. 316	Основы алгоритмизации и программирования (Лабораторные) Майер С. Ф. ЮГИНФО
13:45 14:30 - 14:35 15:20			Комплексный и векторный анализ Ревина С.В. ауд.310		Комплексный и векторный анализ с 05.04 Моргулис А.Б. ауд.319			Алгоритмы и структура данных Адигеев М.Г. ауд.317		Теория алгоритмов Зеленина А.А. ауд. 312		Математические основы защиты информации Веденёв К.А. ауд.206	Методика обучения математике (Практические) Шкурай И.А. 306 НИИ МПИМ	Основы алгоритмизации и программирования (Лекционные) Майер С. Ф. 212	
15:50 16:35 - 16:40 17:25	Комплексный и векторный анализ Козак А.В. до 29.03 Microsoft Teams												Методика обучения математике (Практические) Белик Е.В. 306 НИИ МПИМ	Методика обучения математике (Лабораторные) Шкурай И. А. 315	
17:40 18:25															

СПЕЦПОДГОТОВКА

8:30 19:15																												
ср	1 группа		2 группа		3 группа		4 группа		5 группа		6 группа		7, 75 группа		12 группа		8 группа		9 группа		10 группа		11 группа		13 группа		14 группа	
8:00 8:45 - 8:50 9:35	Языки программирования Герасименко Т.Е. ауд.202	Языки программирования Мелехов А.П. ауд.202	БЖД ауд.311		Дифференциальные уравнения Долгих Т.Ф. ауд.313		Языки программирования Горбанева О.Н. ауд.118	Языки программирования доц. Чернышев М.И. ауд.118							Парадигмы и технологии программирования Ячменёв Н.Н. до 30.03, Абрамян М.Э. Microsoft Teams		Элементарная математика (Лекционные) Семеновский Владимир Васильевич 322		Алгебра (Практические) Игнатова А. В. 319									
9:50 10:30 - 10:35 11:25			Дифференциальные уравнения доц. Моршнева И.В. ауд.304		Пакеты научных вычислений Наседкина А.А. ЛОС 1,2				Дифференциальные уравнения Куракин Л.Г. ауд.301		БЖД ауд.311		Математический анализ Климентов С.Б. Microsoft Teams				Теория алгоритмов Ячменева Н.Н. ауд. 206				Алгоритмы и структура данных Пучкин М.В. Microsoft Teams		Элементарная математика (Практические) Семеновский Владимир Васильевич 322		Алгебра (Практические) Игнатова А. В. 319		Дифференциальные уравнения и уравнения в частных производных Друзь Анна Николаевна 310	
11:55 12:40 - 12:45 13:30	Дифференциальные уравнения доц. Моршнева И.В. ауд.304		Пакеты научных вычислений Пустовалова О.Г. ЛОС 1,2		Комплексный и векторный анализ Дронов А.К. до 29.03 ауд.313		Дифференциальные уравнения Куракин Л.Г. ауд.301		БЖД ауд.311		Языки программирования Горбанева О.И. ауд.118	Языки программирования доц. Ватуляк К.А. ауд.118	Математический анализ Климентов С.Б. Microsoft Teams		Теория алгоритмов Ячменева Н.Н. ауд. 206		Алгоритмы и структура данных Пучкин М.В. Microsoft Teams		Математический анализ (Лекционные) Друзь А. Н. 310		Философия Гончарова И.К. 309							
13:45 14:30 - 14:35 15:20	Пакеты научных вычислений Пустовалова О.Г. ЛОС 1,2						БЖД ауд.311						Теоретическая и прикладная механика Шутько В.М. Microsoft Teams		Парадигмы и технологии программирования Ячменева Н.Н. ауд.315		Математические основы защиты информации Мелихов С.Н. Microsoft Teams		с 16.03 Философия Гончарова И.К. 309		Дифференциальные уравнения и уравнения в частных производных Лашина Кристина Александровна 307							
15:50 16:35 - 16:40 17:25									Языки программирования Миухин Р.М. ауд.101		Языки программирования доц. Дуларев В.В. ауд.102								Философия Гончарова И.К. 309		Теоретические основы школьного курса информатики Землякова И. А. 118							
17:40 18:25 - 18:30 19:15																												
чт	1 группа		2 группа		3 группа		4 группа		5 группа		6 группа		7, 75 группа		12 группа		8 группа		9 группа		10 группа		11 группа		13 группа		14 группа	
8:00 8:45 - 8:50 9:35	Языки программирования доц. Демяненко Я.М. Microsoft Teams																		БЖД ауд. 206		Теория алгоритмов Ячменева Н.Н. Microsoft Teams		Алгебра (Лекционные) Жмурова И. Ю. 325		Методика обучения математике (Лекционные) Бреус И. А. 306 НИИ МПМ			
9:50 10:30 - 10:35 11:25	Дифференциальные уравнения доц. Моршнева И.В., проф. Куракин Л.Г. Microsoft Teams																						Методика обучения математике (Лекционные) Бреус И. А. 306 НИИ МПМ		Алгебра (Лекционные) Жмурова И. Ю. 325			
11:55 12:40 - 12:45 13:30	Пакеты научных вычислений Пустовалова О.Г. до 01.04 (Комплексный и векторный анализ Ревина С.В. с 07.04 13:45 14:30)				Пакеты научных вычислений Наседкина А.А. до 01.04 (Комплексный и векторный анализ Моргулис А.Б. с 07.04 13:45 14:30)				Компьютерные науки Яруян О.В. ауд. 315		Компьютерные науки Углич П.С. ауд. 316		БЖД ауд.311		Алгоритмы и структура данных Пучкин М.В. ЛОС 1,2		Парадигмы и технологии программирования Ячменева Н.Н., Баглий А.П. ЛОС4				Психология (Лекционные) Алтинова И. Г. 302							
13:45 14:30 - 14:35 15:20									Компьютерные науки Яруян О.В. ауд. 315				Алгоритмы и структура данных Пучкин М.В. ЛОС 1,2		Алгоритмы и структура данных Иванченко В.В. ауд. 202		Теория алгоритмов Ячменева Н.Н. ауд. 310		БЖД ауд.311		Методика обучения математике (Лабораторные) Шурай И.А. Иванов И.И. 322		Теоретические основы школьного курса информатики Кузнецова Е.М. (17.02., 03.03, 17.03) 212					
15:50 16:35													Парадигмы и технологии программирования		БЖД ауд.311													

17:40 18:25 - 18:30 19:15								Ячменева Н.Н. ауд. 206						
пт	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	5 группа	6 группа	7, 75 группа	12 группа	8 группа	9 группа	10 группа	11 группа	13 группа	14 группа

День изучения иностранного языка (занятия проводятся по расписанию, согласно уровню подготовки). Время и место занятий указано в личном кабинете студентов

8:00 8:45 - 8:50 9:35													
9:50 10:30 - 10:35 11:25													
11:55 12:40 - 12:45 13:30													
13:45 14:30 - 14:35 15:20													

16:15 (6 недель) БЖД Microsoft Teams

15:50 16:35 - 16:40 17:25														
17:40 18:25 - 18:30 19:15														
сб	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	5 группа	6 группа	7, 75 группа	12 группа	8 группа	9 группа	10 группа	11 группа	13 группа	14 группа

МУАМ
(по дополнительному расписанию)

8:00 8:45 - 8:50 9:35													
9:50 10:30 - 10:35 11:25													
11:55 12:40 - 12:45 13:30													
13:45 14:30 - 14:35 15:20													
15:50 16:35 - 16:40 17:25													
17:40 18:25 - 18:30 19:15													