

**РАСПИСАНИЕ**  
**учебных занятий очной формы обучения**  
**Института математики, механики и компьютерных наук им И.И. Воронича**  
**2021-2022 учебного года**  
**3 курсе (1 семестр)**



п/п	Прикладная математика и информатика					Математика	Механика и математическое моделирование	Theoretical Computer Science and Information Technologies (Фундаментальная информатика и информационные технологии)	Фундаментальная информатика и информационные технологии			Педагогическое образование				
	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	45 группа	5 группа	57 группа	6 группа	7 группа	8 группа	9 группа	10 группа	12 группа	13 группа		
8:00 8:45 8:50 9:35	Численные методы Филомова А.М. 102.	Численные методы Полкова Н.М. 101				Введение в теорию функций вещественной переменной, Шубрин М.А. 310			CS251. Технологии баз данных доц. Чернышова М.И. 118	CS251. Технологии баз данных Оганесян П.А. М.И. 118	CS221. Архитектура компьютера и операционные системы, доц. Шабас И.Н. ЛОС 1.2	История математики (Практические) Пышков В. Е. с 11.10 по 8.11 ОННО 325	Методы обучения математике (Лекционные) Бреус И. А. МeTeams	Теория чисел и числовые системы (Лекционные) Жукова И. Ю. MeTeams		
9:50 10:30 10:35 11:25	Функциональный анализ, доц. Ревина С.В. 215	Численные методы Полкова 117	Численные методы, Филомова А.М. 102		Численные методы, доц. Цыбенкова О.А., 211	Введение в теорию функций вещественной переменной, Шубрин М.А. 310	Механика материалов, доц. Колесников А.М. 216	CS221. Архитектура компьютера и операционные системы / Computer Architecture and Operating Systems Андреев Е.М. 301	CS251. Технологии баз данных доц. Чернышова М.И. 118	CS251. Технологии баз данных Оганесян П.А. 118	CS207. Математические основы защиты информации Ведяев 302	CS251. Технологии баз данных доц. Чернышова М.И. 118	CS251. Технологии баз данных Оганесян П.А. 118	CS221. Архитектура компьютера и операционные системы, доц. Шабас И.Н. ЛОС 1.2	Математический анализ (Лекционные) Друж А. Н. MeTeams	
11:55 12:40 12:45 13:30	Численные методы Полкова 117	Численные методы, Филомова А.М. 101	Функциональный анализ, доц. Ревина С.В. 215	Численные методы проф. Куракин Л.Г. 202	Численные методы, Островская И.В. 202	Уравнения математической физики, проф. Моргулис А.Б. 304	Функциональный анализ, проф. Куракин Л.Г. 309	Функциональный анализ, проф. Мельхов С.Н. 310	Механика материалов, доц. Колесников А.М. 216	CS221. Архитектура компьютера и операционные системы / Computer Architecture and Operating Systems Андреев Е.М. 102	CS202. Теория автоматов и формальных языков Багрий А.П. 313	CS251. Технологии баз данных доц. Чернышова М.И. 118	CS251. Технологии баз данных Оганесян П.А. М.И. 118	CS202. Теория автоматов и формальных языков Багрий А.П. 316	История математики (Лекционные) проф. Полкова Т. С. с 6.09 по 4.10 MeTeams	Элементарная математика (Лекционные) Романов Ю. В. MeTeams
13:45 14:30 14:35 15:20	Численные методы, Жуков 212		Уравнения математической физики, проф. Моргулис А.Б. 304	Функциональный анализ, проф. Куракин Л.Г. 215	Численные методы, доц. Цыбенкова О.А., 102	Функциональный анализ, проф. Мельхов С.Н. 310	Механика материалов, доц. Колесников А.М. 216	CS207. Математические основы защиты информации / Mathematical Foundations of Information Security доц. Могилевская Н.М. 217	CS212. Парадигмы и технологии программирования Оганесян П.А. 118						Теоретические основы школьного курса информатики (Лекционные) Кушикова Е.М. MeTeams	
15:50 16:35 16:40 17:25	Численные методы, Жуков 212	Численные методы проф. Куракин Л.Г. 118	Численные методы, Островская И.В. 118	Уравнения математической физики, проф. Моргулис А.Б. 215	Численные методы, проф. Куракин Л.Г. 118	Численные методы, Островская И.В. 118										
17:40 18:25 18:30 19:15																
8:00 8:45 8:50 9:35	Архитектура компьютера и операционные системы Андреев Е.М. Microsoft Teams															
9:50 10:30 10:35 11:25						Прикладный функциональный анализ, проф. Валушкин А.О. 208	Прикладный функциональный анализ, Юров 208		CS221. Архитектура компьютера и операционные системы, доц. Андреев Е.М. Microsoft Teams			Методика обучения математике (Лабораторные) Шкурый И. А. 316				
11:55 12:40 12:45 13:30						Дифференциально-геометрические и топологические методы, проф. Климентов С.Б. Microsoft Teams	Физико-механический практикум и вычислительная механика, доц. Колесников А.М. 108	CS202. Теория автоматов и формальные языки / Automata Theory and Formal Languages доц. Могилевская Н.М. 207	CS221. Архитектура компьютера и операционные системы, доц. Андреев Е.М. Microsoft Teams	CS212. Парадигмы и технологии программирования Оганесян П.А. Microsoft Teams	Методика обучения математике (Лабораторные) Шкурый И. А. 325	Методика обучения математике (Лабораторные) Шкурый И. А. 325		Методика обучения математике (Практические) Петрова В. И. НИИ М и ИМ 306		
13:45 14:30 14:35 15:20						Дифференциально-геометрические и топологические методы, проф. Климентов С.Б. Microsoft Teams	Физико-механический практикум и вычислительная механика, доц. Колесников А.М. 108	CS202. Теория автоматов и формальные языки / Automata Theory and Formal Languages доц. Могилевская Н.М. 207	CS212. Парадигмы и технологии программирования Оганесян П.А. Microsoft Teams		Математический анализ (Лекционные) Друж А. Н. 301		Методика обучения математике (Лабораторные) Шкурый И. А. 325	Теоретические основы школьного курса информатики (Лабораторные) MeTeams ЛОС 4		
15:50 16:35 16:40 17:25						Дифференциально-геометрические и топологические методы, проф. Климентов С.Б. Microsoft Teams			CS207. Математические основы защиты информации, проф. Мельхов С.Н. Microsoft Teams				Программирование в школьном курсе информатики (Лекционные) Кушикова Е. И. 311			

17:40 18:25 18:30 19:15																																	
ср	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	4S группа	5 группа	57 группа	7 группа	8 группа	9 группа	10 группа	12 группа	13 группа																				
8:00 8:45 8:50 9:35	<p><b>ДЕНЬ САМОПОДГОТОВКИ</b></p>												История математики (Лекционные) Полюкова Т. С. с 8:09 по 6:10 McTeams История математики (Практические) Парков В. Е. с 13:10 по 3:11 ОЧНО 208		<p><b>ДЕНЬ САМОПОДГОТОВКИ</b></p>																		
9:50 10:30 10:35 11:25													История математики (Практические) Парков В. Е. 3:11 ОЧНО																				
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																																	
чет													1 группа	2 группа			3 группа	4 группа	4S группа	5 группа	57 группа	6 группа	7 группа	8 группа	9 группа	10 группа	12 группа	13 группа					
8:00 8:45 8:50 9:35													Архитектура компьютера и операционные системы Махино В.В. Лос 1.2										с 8:50 CS202. Теория автоматов и формальных языков доц. Могилевская Н.М. Microsoft Teams		Методика обучения математике (Лекционные) Белик Е. В. 304		Теория чисел и числовые системы (Практические) Игнатова А. В. 313		Теория чисел и числовые системы (Практические) 206				
9:50 10:30 10:35 11:25													Иностранный язык для профессиональной коммуникации 305,306,307,308, 207						Архитектура компьютера и операционные системы Махино В.В. Лос 1.2		Архитектура компьютера и операционные системы, Шабас И.Н. Лос 1.2		Прикладной функциональный анализ, проф. Вагуляни А.О. 208		CS251. Технологии баз данных / Database Technology 318		CS202. Теория автоматов и формальных языков доц. Могилевская Н.М. Microsoft Teams		Методика обучения математике (Практические) Петрова В. И. 304		Иностранный язык для профессиональной коммуникации		
11:55 12:40 12:45 13:30													Уравнения математической физики, доц. Ревина С.В. 211				Функциональный анализ, Островская И.В. 215		Иностранный язык для профессиональной коммуникации 305,306,307,308, 207				CS251. Технологии баз данных / Database Technology 208		Иностранный язык для профессиональной коммуникации		Программирование в школьном курсе информатики (Лабораторные) Петрова И. ЛОС 4						
13:45 14:30 14:35 15:20	Уравнения математической физики, доц. Ревина С.В. 211		Функциональный анализ, Островская И.В. 120				Уравнения математической физики, проф. Карапетянц А.Н. 314		CS202. Теория автоматов и формальных языков / Automata Theory and Formal Languages Багрий А.П. 316 CS207. Математические основы защиты информации / Mathematical Foundations of Information Security Багрий А.П. 316.		Иностранный язык для профессиональной коммуникации 305,306,307,308, 207																						
15:50 16:35 16:40 17:25					Численные методы проф. Куракин Л.Г. 101		Численные методы, Островская И.В. 102		Уравнения математической физики, проф. Карапетянц А.Н. 314		CS202. Теория автоматов и формальных языков Багрий А.П. 304		CS212. Парадигмы и технологии программирования Оганесян П.А. 118																				
17:40 18:25 18:30 19:15																																	
пт	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	4S группа	5 группа	57 группа	7 группа	8 группа	9 группа	10 группа	12 группа	13 группа																				
8:00 8:45 8:50 9:35	Комплексный анализ, проф. Климентов С.Б.								CS221. Архитектура компьютера и операционные системы, доц. Шабас И.Н. 202		CS221. Архитектура компьютера и операционные системы, Андрусеня 202		CS251. Технологии баз данных Чернышова М.И. 118		CS251. Технологии баз данных Оганесян П.А. 118		Элементарная математика (Лекционные) Романов Ю. В. 312																

9:30 10:30 - 10:35 11:25				Архитектура компьютера и операционные системы Андреева Е.М. 202	Архитектура компьютера и операционные системы, Шабас И.Н. 202		Численные методы, доц. Цыбенкова О.А. 318	Комплексный анализ, проф. Климентов С.Б.	Инструментарий язык для профессиональной коммуникации 208		CS251. Технологии баз данных, доц. Чернышова М.И. 118	CS251. Технологии баз данных, Ованниси П.А. 118	Элементарная математика (Практические) Романов Ю. В. 312	Математический анализ (Практические) Неди Р. Д. 314	Элементарная математика (Практические) Шкурай 215
11:55 12:40 - 12:45 13:30	Уравнения математической физики, доц. Ревина С.В. 313	Уравнения математической физики, доц. Цыбенкова О.А., 319	Уравнения математической физики, проф. Моргулис А.Б. 212						CS212. Парадигмы и технологии программирования / Paradigms and Technologies of Programming Ованниси П.А. 318	CS251. Технологии баз данных, доц. Чернышова М.И. 120			Математический анализ (Практические) Неди Р. Д. 312	Элементарная математика (Практические) Романов Ю. В. 314	Методы обучения математике Шкурай И. А. 215
13:45 14:30 - 14:35 15:20	Функциональный анализ, доц. Ревина С.В. 312		Архитектура компьютера и операционные системы Андреева Е.М. 118	Архитектура компьютера и операционные системы Махмо В.В. 118	Уравнения математической физики, проф. Моргулис А.Б. 216					CS212. Парадигмы и технологии программирования Ованниси П.А. 101, 102			Теоретические основы школьного курса информатики (Лабораторные) Генералова А. А. ЛОС 4	Программирование в школьном курсе информатики (Лабораторные) Кузнецова Е. Н. ЮГИНФО	Математический анализ (Практические) Неди Р. Д. 215
15:50 16:35 - 16:40 17:25	Архитектура компьютера и операционные системы Андреева Е.М. 118	Архитектура компьютера и операционные системы Махмо В.В. 118		Уравнения математической физики, проф. Моргулис А.Б. 301				Уравнения математической физики, проф. Моргулис А.Б. 301					Программирование в школьном курсе информатики (Лабораторные) Кузнецова Е. Н. ЮГИНФО	Теоретические основы школьного курса информатики (Лабораторные) Генералова А. А. ЛОС 4	
17:40 18:25 - 18:30 19:15															
СБ	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	45 группа	5 группа	57 группа			7 группа	8 группа	9 группа	10 группа	12 группа	13 группа
8:00 8:45 - 8:50 9:35	<b>МУАМ (ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОМУ РАСПИСАНИЮ)</b>														
9:50 10:30 - 10:35 11:25															
11:55 12:40 - 12:45 13:30															
13:45 14:30 - 14:35 15:20	1.1С: продвинутое программирование 2. Современные технологии разработки и архитектура сервисов в корпоративных системах 3. Тренинг по решению бизнес-кейсов 4. Основы графического программирования в среде Lab VIEW 5. Инвариантные графические САПР. Autodesk AutoCAD 6. Банкинг в цифровой экономике														
15:50 16:35 - 16:40 17:25	1.1С: продвинутое программирование / Advanced 1C programming 2. Java – лучшие практики / Java Best Practices														
17:40 18:25 - 18:30 19:15	1.1С: продвинутое программирование 2. Java – лучшие практики, библиотеки многопоточной обработки данных 3. Социально-политические процессы: вопросы прогнозирования 4. Основы графического программирования в среде Lab VIEW 5. Инвариантные графические САПР. Autodesk AutoCAD														
	1. Возрастная анатомия, физиология и гигиена 2. Влияние погодно-климатических условий на здоровье человека														