

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



пн	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 Филанова А.М. 102.	Численные методы Полкова Н.М. 117			Численные методы, доц. Цивенкова О.А., МгTeams (до 10:35)	Введение в теорию функций вещественной переменной, Шубарин М.А. 310			CS251. Технологии баз данных доц. Чернышова М.И. 118	CS251. Технологии баз данных Оганесов 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. МгTeams	Теория чисел и числовые системы (Лекционные) Жордан И. Ю. МгTeams			
9:50 10:30 10:35 11:25	Функциональный анализ, доц. Ревина С.В. 215		Численные методы Полкова 117	Численные методы, Филанова А.М. 102			Введение в теорию функций вещественной переменной, Шубарин 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 Оганесов П.А. М.И. 118	CS207. Математические основы защиты информации Веднев 302	CS221. Архитектура компьютера и операционные системы, доц. Шабас И.Н. ЛОС 1.2	Математический анализ (Лекционные) Друж А. Н. МгTeams			
11:55 12:40 12:45 13:30	Численные методы Полкова 117	Численные методы, Филанова 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 Баглый А.П. 313	CS251. Технологии баз данных доц. Чернышова М.И. 118	CS251. Технологии баз данных Оганесов П.А. М.И. 118	CS202. Теория автоматов и формальных языков Баглый А.П. 316	История математики (Лекционные) проф. Полкова Т. С. с 6.09 по 4.10 МгTeams	Элементарная математика (Лекционные) Романов Ю. В. МгTeams	Теоретические основы школьного курса информатики (Лекционные) Кушинова Е.М. МгTeams
13:45 14:30 14:35 15:20				Уравнения математической физики, проф. Моргулис А.Б. 215		Функциональный анализ, проф. Моргулис А.Б. 304	Численные методы, доц. Цивенкова 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 Оганесов П.А. 118						
15:50 16:35 16:40 17:25	Численные методы, проф. Жуков М.Ю. МгTeams (до 18:25)			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	Функциональный анализ, доц. Ревина С.В. МгTeams					Прикладной функциональный анализ, проф. Ватушкин А.О. 208	Прикладной функциональный анализ, Юров 208		CS221. Архитектура компьютера и операционные системы, доц. Андреев Е.М. Microsoft Teams			Методика обучения математике (Лабораторные) Шурай И. А. 316					
11:55 12:40 12:45 13:30	Уравнения математической физики, доц. Ревина С.В. МгTeams					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 формальных языков / 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 Оганесов П.А. Microsoft Teams	Методика обучения математике (Лабораторные) Шурай И. А. 325	Методика обучения математике (Лабораторные) Шурай И. А. 325	Методика обучения математике (Практические) Петрова В. И. НИИ М и ИМ 306				
13:45 14:30 14:35 15:20					с 16.11 Уравнения математической физики, проф. Моргулис А.Б. МгTeams	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 формальных языков / Automata Theory and Formal Languages доц. Могилевская Н.М. 207	CS212. Парадигмы и технологии программирования Оганесов П.А. Microsoft Teams		Математический анализ (Лекционные) Друж А. Н. 301	Методика обучения математике (Лабораторные) Шурай И. А. 325	Теоретические основы школьного курса информатики Гонимов А.А. ЛОС 4				
15:50 16:35 16:40 17:25	Функциональный анализ, Островская И.В. МгTeams					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) Кушинова 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 8:00 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 16:30 - 16:35 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																																
чт													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. Моклицкая Н.М. Мисконой Teams		Методика обучения математике Белик Е. В. 304		Теория чисел и числовые системы Игнатова А. В. 313					
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. Моклицкая Н.М. Мисконой 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 В.И. ЛОС 4					
13:45 14:30 - 14:35 15:20	Уравнения математической физики, доц. Ревина С.В. 211				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				Теория чисел и числовые системы (Практические) Игнатова А.В. 206																	
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, Андреева 202		CS212. Парадигмы и технологии программирования Оганесян П.А. 101, 102		CS251. Технологии баз данных Чернышова М.И. 118		CS251. Технологии баз данных Оганесян П.А. 118		Элементарная математика Рощаков 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.		Иностраный язык для профессиональной коммуникации 208			CS251. Технологии баз данных, доц. Чердышева М.И. 118	CS251. Технологии баз данных, Овчинникова Т.А. 118	Элементарная математика (Практические) Романов Ю. В. 312	Математический анализ (Практические) Нелин Р. Д. 314	Элементарная математика (Практические) Шкурай 215
11:55 12:40 - 12:45 13:30		Уравнения математической физики, доц. Цыбенкова О.А., 319			12.11 Уравнения математической физики, проф. Моргулис А.Б. 212			CS212. Парадигмы и технологии программирования / Paradigms and Technologies of Programming Овчинникова Т.А. 318					Математический анализ (Практические) Нелин Р. Д. 312	Элементарная математика (Практические) Романов Ю. В. 314	Методы обучения математике (Лабораторные) Шкурай И. А. 215
13:45 14:30 - 14:35 15:20				Архитектура компьютера и операционные системы Андреева Е.М. 118	Архитектура компьютера и операционные системы Махно В.В. 118	Уравнения математической физики, проф. Моргулис А.Б. 216			CS251. Технологии баз данных, доц. Чердышева М.И. MsTeams				Теоретические основы школьного курса информатики (Лабораторные) Генералов А. А. ЛОС 4	Программирование в школьном курсе информатики (Лабораторные) Кузнецова Е. Н. ЛОС 1, 2	Математический анализ (Практические) Нелин 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 Махно 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. ЛОС 1, 2	Теоретические основы школьного курса информатики (Лабораторные) Генералов А. А. ЛОС 4	
17:40 18:25 - 18:30 19:15			12.11.2021 Уравнения математической физики, проф. Моргулис А.Б. MsTeams												
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															
17:40 18:25 - 18:30 19:15															
	1.1С: продвинутое программирование 2. Основы графического программирования в среде Lab VIEW														
	1.1С: продвинутое программирование / Advanced 1C programming 2. Java – лучшие практики / Java Best Practices														
	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 погодных-климатических условий на здоровье человека														