

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



«Утверждаю»  
 Директор Института математики, механики и компьютерных наук им. И.И. Воровича  
 «\_20\_» января 2022 г.  
 М.И. Карякин

пн	Прикладная математика и информатика						Математика	Механика и математическое моделирование	Педагогическое образование	
	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	5 группа	6 группа	57 группа	7 группа	10 группа	11 группа
8:00 8:45 - 8:50 9:35										Теория вероятностей и математическая статистика Лашина 310
9:50 10:30 - 10:35 11:25	Дисциплины по выбору с 9:50 по 12:40 ДВ 2 Модели экономики и экологии, Горбанева О.И. 215 с 11:55 по 14:30 ДВ 3 Геометрические методы математической физики, доц. Ревина С.В. 207 с 10:35 по 13:30 ДВ 4 Помехоустойчивое кодирование, доц. Могилевская Н.С. 313 с 11:55 по 14:30 ДВ 5 Разработка корпоративных приложений, Литвиненко А.Н. 312 с 9:50 по 12:40 ДВ 6 Моделирование сложных систем, проф. Усов А.Б. 314						Д/в 1.1 Целые функции, проф. Абанин А.В. 305	Математический анализ, доц. Семенистый Владимир Васильевич 309	Теория вероятностей и математическая статистика Лашина 310	Элементарная математика (Лекционные) (18 часов) Романов Ю.В. 310
11:55 12:40 - 12:45 13:30							Д/в 1.1 Целые функции, проф. Абанин А.В. 305		Дополнительные главы математического анализа 6 ч. (лек.), Недин Р.Д. Дополнительные главы математического анализа 54ч. (прак), Недин Р.Д. 309	Элементарная математика (Практические) (36 часов) Семенистый В.В. 310
13:45 14:30 - 14:35 15:20	Дисциплины по выбору с 12:40 по 15:20 ДВ 2 Модели экономики и экологии, Горбанева О.И. с 14:35 по 17:25 ДВ 3 Геометрические методы математической физики, доц. Ревина С.В. с 13:30 по 16:35 ДВ 4 Помехоустойчивое кодирование, Веденев с 14:35 по 17:25 ДВ 5 Разработка корпоративных приложений, Литвиненко А.Н. с 12:40 по 15:20 ДВ 6 Моделирование сложных систем, проф. Усов А.Б.						Интегральные уравнения и их приложения, доц. Гиль А.В. 305	Дополнительные главы математического анализа 6 ч. (лек.), Недин Р.Д. Дополнительные главы математического анализа 54ч. (прак), Недин Р.Д. 309		
15:50 16:35 - 16:40 17:25							Интегральные уравнения и их приложения, доц. Гиль А.В. 305			



17:40 18:25 - 18:30 19:15											
СР	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	5 группа	6 группа	57 группа	7 группа	10 группа	11 группа	
8:00 8:45 - 8:50 9:35	ДВ 1 Эволюционные задачи и численные методы их анализа, доц. Скалиух А.С.							Устойчивость и управление движением, Карпинский Д.Н. 208		Педагогическая информатика Евланова А.Г. 315	
9:50 10:30 - 10:35 11:25	ДВ 1 Эволюционные задачи и численные методы их анализа, доц. Скалиух А.С.	Теория вероятностей и математическая статистика доц. Семигук В.М. 302		ДВ 1 Эволюционные задачи и численные методы их анализа, доц. Скалиух А.С.			Теория чисел, доц. Кряквин В.Д. 207	Устойчивость и управление движением, Карпинский Д.Н. 208	Геометрия, доц. Романов Ю.В. 322	Педагогическая информатика Шеметова Н.Э. 315	
	ДВ 1 Эволюционные задачи и численные методы их анализа, доц. Скалиух А.С.			ДВ 1 Эволюционные задачи и численные методы их анализа, доц. Скалиух А.С.					Методы решения задач школьного курса геометрии, доц. Романов Ю.В. 322		
11:55 12:40 - 12:45 13:30	ДВ 1 Эволюционные задачи и численные методы их анализа, доц. Скалиух А.С.	Теория вероятностей и математическая статистика доц. Семигук В.М. 302	Базы данных Чердынцова М.И. 202	Базы данных Кузнецова Е.М. 202	ДВ 1 Эволюционные задачи и численные методы их анализа, доц. Скалиух А.С.		Теория чисел, доц. Кряквин В.Д. 207	Д/в 1.1 Экспериментальная механика твердых деформируемых тел, доц. Колесников А.М., 108 Д/в 1.2 Экспериментальная механика жидкости и газа, Казаков Е.А., 114	Методы решения задач школьного курса геометрии, доц. Романов Ю.В. 322		Основы педагогического дизайна (Лекция) Майер С.Ф. ЮГИНФО
13:45 14:30 - 14:35 15:20					Теория вероятностей и математическая статистика Землякова И.А. 302		Интегральные уравнения и их приложения, доц. Гиль А.В. 207			Методы решения задач школьного курса геометрии, Шкурай И.А.	
15:50 16:35 - 16:40 17:25											Основы педагогического дизайна Майер С.Ф. ЮГИНФО
17:40											

ЧТ	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	5 группа	6 группа	57 группа	7 группа	10 группа	11 группа									
17:40 18:25 - 18:30 19:15																			
8:00 8:45 - 8:50 9:35	СПЕЦПОДГОТОВКА																		
9:50 10:30 - 10:35 11:25										Теория вероятностей и математическая статистика Белик Е.В. 211									
11:55 12:40 - 12:45 13:30										Теория вероятностей и математическая статистика Белик Е.В. 211									
13:45 14:30 - 14:35 15:20										Теория вероятностей и математическая статистика Белик Е.В. 211									
16:35 - 16:40 17:25										Теория вероятностей и математическая статистика Белик Е.В. 322									
17:40 18:25 - 18:30 19:15																			
8:00 8:45 - 8:50 9:35																		Методика обучения математике Пырков В. Е. 306 НИИ МиПМ	
																	Современные технологии обучения математике, доц.Белик Елена Викторовна 319	Методика обучения математике Петрова В.И. 306 НИИ МиПМ	
ПТ										1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	5 группа	6 группа	57 группа	7 группа	10 группа	11 группа

9:50 10:30 - 10:35 11:25			Теория вероятностей и математическая статистика доц. Семигук В.М. 314		Компьютерная графика, Данилова Н.В. ЛОС 4			Д/в 1.2 Уравнения в частных производных, проф. Климентов С.Б. MsTeams	Д/В 3.1 Математические модели теории упругости и пластичности, доц. Сафроненко В.Г., 207 Д/В 3.2 Математические модели гидроупругости, Мусатова, 114	Современные технологии обучения математике, доц.Белик Елена Викторовна, Петрова Вера Ивановна 319	Методика обучения информатике Блинова Е. Е. 311		
			Методика обучения информатике Блинова Е. Е. 311										
11:55 12:40 - 12:45 13:30	Теория вероятностей и математическая статистика доц. Семигук В.М. 314		Компьютерная графика, Данилова Н.В. ЛОС 4		Базы данных Цывенкова О.А. 202		Базы данных Горбанева О.И. 101	Базы данных Герасименко Т.Е. 102	Д/в 1.2 Уравнения в частных производных, проф. Климентов С.Б. MsTeams	Д/В 3.1 Математические модели теории упругости и пластичности, проф. Зубов Л.М. 207 Д/В 3.2 Математические модели гидроупругости, проф. Сумблян М.А., 114	Геометрия, доц. Романов Ю.В. 322	Методика обучения информатике Блинова Е. Е. ЮГИНФО 111	Методика обучения математике Осипова 306 НИИ МиПМ
			Методика обучения математике Осипова 306 НИИ МиПМ		Методика обучения информатике Блинова Е. Е. ЮГИНФО 111								
13:45 14:30 - 14:35 15:20	Базы данных Горбанева О.И. 101	Базы данных Герасименко Т.Е. 102	Компьютерная графика, Данилова Н.В. ЛОС 1,2							Д/В 3.1 Математические модели теории упругости и пластичности, проф. Зубов Л.М. 207 Д/В 3.2 Математические модели гидроупругости, проф. Сумблян М.А., 114	Методы решения задач школьного курса геометрии, Шкурай И.А. 322		
15:50 16:35 - 16:40 1725	Компьютерная графика, Данилова Н.В. ЛОС 1,2		Базы данных Чердынцева М.И. 202	Базы данных Цывенкова О.А. 202									
17:40 18:25 - 18:30 19:15													
СБ	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	5 группа	6 группа	57 группа	7 группа	10 группа	11 группа			
8:00 8:45 - 8:50 9:35									Дополнительные главы школьного курса математик, доц. Семенистый Владимир Васильевич 319				

9:50 10:30 - 10:35 11:25						Компьютерная графика, Данилова Н.В. ЛОС 4
11:55 12:40 - 12:45 13:30				Компьютерная графика, Данилова Н.В. ЛОС 4		Базы данных Яруян О.В. 202
13:45 14:30 - 14:35 15:20						
15:50 16:35 - 16:40 17:25						
17:40 18:25 - 18:30 19:15						

Дополнительные главы школьного курса математик, доц. Семенистый Владимир Васильевич 319	Интеллектуальные информационные системы Шабас Ирина Николаевна 317	
Математический анализ, доц. Семенистый Владимир Васильевич 319	Интеллектуальные информационные системы Шабас Ирина Николаевна 317	
	Интеллектуальные информационные системы Шабас Ирина Николаевна 317	Интеллектуальные информационные системы Шеметова Н.Э. 318