

РАСПИСАНИЕ
учебных занятий очной формы обучения
Института математики, механики и компьютерных наук им И.И. Воровича
2019-2020 учебного года
1 курс магистратуры (1 семестр)



«Утверждаю»
 Директор Института математики, механики и
 компьютерных наук им. И.И. Воровича
 « 20 » августа 2019 г.
 М.И. Карякин

	Модели и информационные технологии организационного управления	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин	Фундаментальная математика, механика и математическое моделирование			MM Mathematical Modeling and Informational Technologies (Математическое моделирование и информационные технологии)	Компьютерные науки (машинное обучение, мобильные приложения, разработка компьютерных игр)	
ПН	1	2	20	21	22	3	4	5
8:00	ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ							
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	2	20	21	22	3	4	5

8:00 8:45 - 8:50 9:35					Численные методы линейной алгебры (Numerical Methods of Linear Algebra), доц. Наседкина А.А. 201			
9:50 10:30 - 10:35 11:25					Численные методы линейной алгебры (Numerical Methods of Linear Algebra), доц. Наседкина А.А. 201	Нейронные сети, Ячменева Н.Н. ЛОС 4	Проектирование и программирование на языке C#, доц. Абрамян А.В. 102	
	Discrete Mathematical models (Дискретные математические модели), проф. Угольников Г.А. 217				Современные проблемы прикладной математики и информатики (Modern problems of applied mathematics and informatics), доц. Наседкина А.А. 201			
11:55 12:40 - 12:45 13:30	Discrete Mathematical models (Дискретные математические модели), проф. Угольников Г.А. 217		Обратные задачи и методы идентификации систем, проф. Ватуляян А.О. 216		Современные проблемы прикладной математики и информатики (Modern problems of applied mathematics and informatics), доц. Наседкина А.А. 201	Проектирование и программирование на языке C#, доц. Абрамян А.В. 102	Нейронные сети, Ячменева Н.Н. ЛОС 4	
13:45 14:30 - 14:35 15:20	Искусственный интеллект, проф. Белявский Г.И. 217	Современные проблемы прикладной математики и информатики (Modern problems of applied mathematics and informatics), проф. Наседкин А.В. 211			Иностранный язык 305, 306, 307, 308, 315, 316			
15:50 16:35 - 16:40 17:25	Иностранный язык 305, 306, 307, 308, 315, 316					Преобразование программ, доц. Штейнберг О.Б. 118	Проектирование и программирование на языке C#, доц. Абрамян А.В. ЛОС 1, 2	
17:40 18:25 - 18:30 19:15							Преобразование программ, доц. Штейнберг О.Б. 118	
CP	1	2	20	21	22	3	4	5
8:00 8:45 - 8:50 9:35		Современные компьютерные технологии (Advances in Computer Technology), доц. Гуда С.А., Бергер А. 202						Нейронные сети, Ячменева Н.Н. 118
	Современные проблемы прикладной математики и информатики, проф. Усов А.В. 101							

9:50 10:30 - 10:35 11:25	Современные проблемы прикладной математики и информатики, проф. Усов А.Б. 101	Научно-исследовательский семинар, доц. Штейнберг О.Б. 301				Численные методы линейной алгебры (Numerical Methods of Linear Algebra), доц. Наседкина А.А. 218	Преобразование программ, проф. Штейнберг Б.Я. 314	
		Научно-исследовательский семинар, доц. Могилевская Н.С. 301						
11:55 12:40 - 12:45 13:30	Современные проблемы прикладной математики и информатики, проф. Усов А.Б. 215					Дискретные математические модели (Discrete Mathematical Models), проф. Угольников Г.А. 218	Проектирование и программирование на языке C#, доц. Абрамян М.Э. 314	
							Нейронные сети, Ячменева Н.Н. 314	
13:45 14:30 - 14:35 15:20			Современные компьютерные технологии, проф. Цибулин В.Г. 114			Дискретные математические модели (Discrete Mathematical Models), проф. Угольников Г.А. 218	Нейронные сети, Ячменева Н.Н. 314	
15:50 16:35 - 16:40 17:25 17:40			Современные компьютерные технологии, проф. Цибулин В.Г. 101					
18:25 - 18:30 19:15								
ЧТ	1	2	20	21	22	3	4	5
8:00 8:45 - 8:50 9:35			Современные проблемы прикладной математики и информатики, доц. Наседкина А.А. 201			Современные компьютерные технологии (Modern Computer Technologies), доц. Говорухин В.Н. 202		
		Современные проблемы прикладной математики и информатики, доц. Герасименко Т.Е.						
9:50 10:30 - 10:35 11:25	Научно-исследовательский семинар, проф. Угольников Г.А. 217	Современные проблемы прикладной математики и информатики, доц. Герасименко Т.Е. ЛОС 1, 2	Современные проблемы прикладной математики и информатики, доц. Наседкина А.А. 201			Современные компьютерные технологии (Modern Computer Technologies), доц. Говорухин В.Н. 218	Машинное обучение, доц. Гуда С.А. 202	
	Научно-исследовательский семинар, проф. Угольников Г.А. 217		С 10:40 Сингулярные уравнения и их приложения, проф. Сумбатьян М.А. 114					

11:55 12:40 - 12:45 13:30	Discrete Mathematical models (Дискретные математические модели), проф. Угольников Г.А. 217	Современные компьютерные технологии (Advances in Computer Technology), доц. Гуда С.А. 120	Сингулярные уравнения и их приложения, проф. Сумбатьян М.А. 114			Современные проблемы прикладной математики и информатики (Modern problems of applied mathematics and informatics), проф. Наседкин А.В. 218	Машинное обучение, доц. Гуда С.А. 120	
13:45 14:30 - 14:35 15:20	Искусственный интеллект, проф. Белявский Г.И. 217	Discrete Mathematical models (Дискретные математические модели), доц. Деундяк В.М. 311	Сингулярные уравнения и их приложения, проф. Сумбатьян М.А. 313			Дискретные математические модели (Discrete Mathematical Models), проф. Угольников Г.А. 218	Машинное обучение, доц. Гуда С.А. 202	
15:50 16:35 - 16:40 17:25	Искусственный интеллект, проф. Белявский Г.И. 217							
17:40 18:25 - 18:30 19:15								
ПТ	1	2	20	21	22	3	4	5
8:00 8:45 - 8:50 9:35	СПЕЦПОДГОТОВКА							
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

СБ	1	2	20	21	22	3	4	5
8:00 8:45 - 8:50 9:35		Компьютерная безопасность, доц. Мкртчян В.В. 313	Научно-исследовательский семинар, доц. Немцев 314			ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ		
			Научно-исследовательский семинар, доц. Немцев 314					
9:50 10:30 - 10:35 11:25	Современные компьютерные технологии (Advances in Computer Technology), доц.Калачев В.Ю. 117	Компьютерная безопасность, доц. Мкртчян В.В. 313	Стохастический анализ и его приложения, проф. Рохлин Д.Б. 314		Математические модели в биологии (Mathematical models in biology), проф. Цибулин В.Г. 114			
11:55 12:40 - 12:45 13:30	Современные компьютерные технологии (Advances in Computer Technology), доц.Калачев В.Ю. 312	Discrete Mathematical models (Дискретные математические модели), доц. Деундяк В.М. 313	Стохастический анализ и его приложения, проф. Рохлин Д.Б. 314		Математические модели в биологии (Mathematical models in biology), проф. Цибулин В.Г. 114			
13:45 14:30 - 14:35 15:20		Discrete Mathematical models (Дискретные математические модели), доц. Деундяк В.М. 313	Обратные задачи и методы идентификации систем, проф. Ватульян А.О. 102	Обратные задачи и методы идентификации систем, доц. Дударев В.В. 102	Научно-исследовательский семинар (Research Seminar), доц. Моршнева И.В. 319			
					Научно-исследовательский семинар (Research Seminar), доц. Моршнева И.В. 319			
15:50 16:35 - 16:40 17:25								

ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

17:40					
18:25					
-					
18:30					
19:15					