

РАСПИСАНИЕ

учебных занятий очной формы обучения

Института математики, механики и компьютерных наук им И.И. Воровица

2019-2020 учебного года

1 курс магистратуры (1 семестр)



«Утверждаю»

Директор Института математики, механики и
компьютерных наук им. И.И. Воровица

« 20 » августа 2019 г.
М.И. Калягин

	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 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

ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

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	Discrete Mathematical models (Дискретные математические модели), проф. Угольницкий Г.А. 217			Численные методы линейной алгебры (Numerical Methods of Linear Algebra), доц. Наседкина А.А. 201	Нейронные сети, Яченева Н.Н. ЛОС 4	Проектирование и программирование на языке C#, доц. Абрамян А.В. 102		
				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. Угольницкий Г.А. 217		Обратные задачи и методы идентификации систем, проф. Ватулян 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, Яченева Н.Н. ЛОС 4		
13:45 14:30 - 14:35 15:20	Искусственный интеллект, проф. Белянский 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								
CP	1	2	20	21	22	3	4	5
8:00 8:45 - 8:50 9:35	Современные проблемы прикладной математики и информатики, проф. Усов А.Б. 101	Современные компьютерные технологии (Advances in Computer Technology), доц. Гуда С.А., Бергер А. 202					Нейронные сети, Яченева Н.Н. 118	

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 Научно-исследовательский семинар, доц. Могилевская Н.С. 301		Численные методы линейной алгебры (Numerical Methods of Linear Algebra), доц. Наседкина А.А. 218	Преобразование программ, проф. Штейнберг Б.Я. 314	
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. Угольницкий 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. Угольницкий Г.А. 218	Нейронные сети, Ячменева Н.Н. 314	
15:50 16:35 - 16:40 17:25			Современные компьютерные технологии, проф. Цибулин В.Г. 101			
17:40 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. Герасименко Т.Е.		Современные проблемы прикладной математики и информатики, доц. Наседкина А.А. 201	Современные компьютерные технологии (Modern Computer Technologies), доц. Говорухин В.Н. 202		
9:50 10:30 - 10:35 11:25			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. Угольницкий Г.А. 217	Современные проблемы прикладной математики и информатики, доц. Герасименко Т.Е. ЛОС 1, 2	C 10:40 Сингулярные уравнения и их приложения, проф. Сумбатян М.А. 114			
	Научно-исследовательский семинар, проф. Угольницкий Г.А. 217					

11:55 12:40 - 12:45 13:30	Discrete Mathematical models (Дискретные математические модели), проф. Угольницкий Г.А. 217	Современные компьютерные технологии (Advances in Computer Technology), доц. Гуда С.А. 120	Сингулярные уравнения и их приложения, проф. Сумбатян 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. Сумбатян М.А. 313	Дискретные математические модели (Discrete Mathematical Models), проф. Угольницкий 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
8:00 8:45 - 8:50 9:35				3	4
9:50 10:30 - 10:35 11:25					5
11:55 12:40 - 12:45 13:30					
13:45 14:30					

СПЕЦПОДГОТОВКА

- 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. Мкртичян В.В. 313	Научно-исследовательский семинар, доц. Немцев 314	Научно-исследовательский семинар, доц. Немцев 314					
9:50 10:30 - 10:35 11:25								
11:55 12:40 - 12:45 13:30	Современные компьютерные технологии (Advances in Computer Technology), доц. Калачев В.Ю. 117	Компьютерная безопасность, доц. Мкртичян 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				
13:45 14:30 - 14:35 15:20	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				
15:50 16:35 - 16:40 17:25		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		

ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

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