

РАСПИСАНИЕ
учебных занятий очной формы обучения
Института математики, механики и компьютерных наук им И.И. Воровича
2019-2020 учебного года
1 курс магистратуры (2 семестр)

«Утверждено»
Директор Центра математики, механики и
компьютерных наук им. И.И. Воровича
«10» января 2020 г.
М.И. Каражин



ВТ	1	2	20	21	22	3	4	5
8:00 8:45 - 8:50 9:35								
9:50 10:30 - 10:35 11:25						Иностранный язык 305, 306, 307		
11:55 12:40 - 12:45 13:30	Иностранный язык 305, 306, 307				Математические модели процессов и систем (Mathematical Models of Processes and Systems), проф. Карякин М. И. 211	Разработка оптимизирующих компиляторов доц. Михалкович С. С. 301		
13:45 14:30 - 14:35 15:20	Научно-исследовательский семинар, проф. Угольницкий Г. А. 208	Математические модели процессов и систем, проф. Моргулис А. Б. 211			Избранные главы нелинейной динамики (Selected chapters of nonlinear dynamics), проф. Куракин Л. Г. 314	Разработка оптимизирующих компиляторов доц. Михалкович С. С. 316		
15:50 16:35 - 16:40 17:25		Математические модели процессов и систем, проф. Моргулис А. Б. 212	Современные модели материалов Колесников А. М. 302		Избранные главы нелинейной динамики (Selected chapters of nonlinear dynamics), проф. Куракин Л. Г. 314			
17:40 18:25 - 18:30 19:15								
СР	1	2	20	21	22	3	4	5
8:00 8:45 - 8:50 9:35		Научно-исследовательский семинар, доц. Штейнберг О.Б. 309						
9:50 10:30 - 10:35 11:25		Научно-исследовательский семинар, доц. Штейнберг О.Б. 309		С 8:50 Современные проблемы математической физики(Advanced Problems of Mathematical Physics) Ревина С. В. 310			Компьютерное зрение и обработка изображений доц. Демяненко Я. М. 118	
			C 10:40 Динамика частиц и её приложения проф. Карякин М. И. 311	Современные проблемы математической физики(Advanced Problems of Mathematical Physics) Ревина С. В. 310	Проектирование и программирование на языке C# доц. Абрамян А.В. ЛОС 1, 2	Компьютерное зрение и обработка изображений доц. Демяненко Я. М. 118		

			Динамика частиц и её приложения проф. Карякин М. И. 311	Современные проблемы математической физики(Advanced Problems of Mathematical Physics) Ревина С. В. 310	Компьютерное зрение и обработка изображений доц. Демяненко Я. М. 211
11:55 12:40 - 12:45 13:30					Проектирование и программирование на языке С# доц. Абрамян М. Э. 211
13:45 14:30 - 14:35 15:20	Методы анализа и моделирования бизнес процессов Калачев В. Ю. 211			Математические модели процессов и систем (Mathematical Models of Processes and Systems), проф. Карякин М. И. 311	Проектирование и программирование на языке С# доц. Абрамян А.В. ЛОС 1, 2
15:50 16:35 - 16:40 17:25	Методы анализа и моделирования бизнес процессов Калачев В. Ю. 211				
17:40 18:25 - 18:30 19:15	Методы анализа и моделирования бизнес процессов Калачев В. Ю. 211				
ЧТ	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	Математические модели процессов и систем, проф. Угольницкий Г.А. 313				
13:45 14:30 - 14:35 15:20	Математические модели процессов и систем, проф. Угольницкий Г.А. 313				
ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ					

15:50 16:35 - 16:40 17:25	Научно-исследовательский семинар, проф. Угольницкий Г.А. 313							
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 9:50								
10:30 - 10:35 11:25 11:50								
12:40 - 12:45 13:30 13:55								
14:30 - 14:35 15:20 15:45								
16:35 - 16:40 17:25 17:50								
18:25 - 18:30 19:15								
СБ	1	2	20	21	22	3	4	5
8:00 8:45 - 8:50 9:35 9:50		Компьютерная безопасность, доц. Мкртичян В.В. 313						
10:30		Компьютерная безопасность, доц. Мкртичян В.В.						

СПЕЦПОДГОТОВКА

<p>- 10:35 11:25</p> <p>11:55 12:40 -</p> <p>12:45 13:30</p> <p>13:45 14:30 -</p> <p>14:35 15:20</p> <p>15:50 16:35 -</p> <p>16:40 17:25</p> <p>17:40 18:25 -</p> <p>18:30 19:15</p>	<p>ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО Й РАБОТЫ</p>	<p>Библиотека Б.Б. 313</p>	<p>Динамика частиц и её приложения проф. Карякин М. И. 315</p>	<p>Научно-исследовательский семинар (Research Seminar), доц. Моршнева И.В. 314</p>	<p>Научно-исследовательский семинар (Research Seminar), доц. Моршнева И.В. 314</p>	<p>Современные модели материалов Карпинский Д. Н. 315</p>	<p>Современные модели материалов Карпинский Д. Н. 315</p>