

**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)**



«Утверждаю»  
 Директор Института математики, механики и  
 компьютерных наук им. И.И. Воровича  
 « 10\_» января 2020 г.  
 М.И. Карякин

ПН	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)	
	1	2	20	21	22	3	4	5
8:00 8:45 - 8:50 9:35	<b>ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛ ЬНОЙ РАБОТЫ</b>					<b>ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛ ЬНОЙ РАБОТЫ</b>	Компьютерное зрение и обработка изображений доц. Демяненко Я. М. 118	
9:50 10:30 - 10:35 11:25		Численные методы обработки данных, доц. Козак А. В. 319			Компьютерное зрение и обработка изображений доц. Демяненко Я. М. 118		Разработка оптимизирующих компиляторов доц. Михалкович С. С. 316	
11:55 12:40 - 12:45 13:30		Численные методы обработки данных, доц. Козак А. В. 319	НИС, доц. Пустовалова О. Г. 216	НИС, доц. Говорухин В.Н. 217	Компьютерное зрение и обработка изображений доц. Демяненко Я. М. 311			
13:45 14:30 - 14:35 15:20		Численные методы обработки данных, доц. Козак А. В. 319	НИС, доц. Пустовалова О. Г. 216	НИС, доц. Говорухин В.Н. 217				
15:50 16:35 - 16:40 17:25			Математические модели процессов и систем, проф. Моргулис А. Б. 216					
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								
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						
						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
9:50 10:30 - 10:35 11:25		Научно-исследовательский семинар, доц.Штейнберг О.Б. 309	С 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 С# доц. Абрамян А.В. ЛОС 1, 2	Компьютерное зрение и обработка изображений доц. Демяненко Я. М. 118

11:55 12:40 - 12:45 13:30			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 Проектирование и программирование на языке C# 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 C# 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							
<b>ЧТ</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
8:00 8:45 - 8:50 9:35		<p><b>ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ</b></p>						
9:50 10:30 - 10:35 11:25								
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							

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		
8:45 - 8:50 9:35 - 10:30 - 10:35 11:25 - 12:40 - 12:45 13:30 - 14:30 - 14:35 15:20 - 16:35 - 16:40 17:25 - 18:25 - 18:30 19:15	СПЕЦПОДГОТОВКА									
СБ	1	2	20	21	22	3	4	5		
8:00 8:45 - 8:50 9:35		Компьютерная безопасность, доц. Мкртчян В.В. 313								
9:50 10:30		Компьютерная безопасность, доц. Мкртчян В.В.								

-
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

ДЕНЬ  
САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ  
РАБОТЫ

Моршнева И.В. 313		
	Динамика частиц и её приложения проф. Карякин М. И. 315	
	Современные модели материалов Карпинский Д. Н. 315	Научно-исследовательский семинар (Research Seminar), доц. Моршнева И.В. 314
		Научно-исследовательский семинар (Research Seminar), доц. Моршнева И.В. 314
	Современные модели материалов Карпинский Д. Н. 315	

ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ  
РАБОТЫ