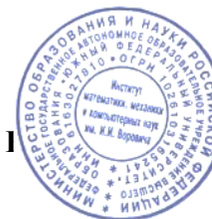


РАСПИСАНИЕ
учебных занятий очной формы обучения
Института математики, механики и компьютерных наук им И.И. Воровича
2022-2023 учебного года
1 курс магистратуры (2 семестр)



«Утверждаю»
 директор Института математики, механики и
 компьютерных наук им. И.И. Воровича
 «_20_» января 2022 г.
 _____ М.И. Карякин

	Фундаментальная математика, механика и математическое моделирование	Искусственный интеллект	Mathematical Modeling and Informational Technologies (Математическое моделирование и информационные технологии)	Разработка мобильных приложений и компьютерных игр	
ПН	1	2	3	5	6
8:00 8:45 -	День самостоятельной работы				
8:50 9:35		Архитектура информационных систем с использованием искусственного интеллекта доц. Кравченко О.Ю. 118			
9:50 10:30 -					
10:35 11:25					
11:55 12:40 -		Интеллектуальный анализ больших данных Карташов О.О. 311	Advanced Problems of Mathematical Physics (Современные проблемы математической физики) доц. Ревина С.В. 216		ДВ 1.1 Разработка мобильных открытых систем Лошкарев И.В., ауд. 205
12:45 13:30					
13:45 14:30 -	Интеллектуальный анализ больших данных Положенцев О.Е. 202		Advanced Problems of Mathematical Physics (Современные проблемы математической физики) доц. Ревина С.В. 216	Дизайн UI/UX доц. Чердынцева М.А. ауд. 311	
14:35 15:20					
15:50 16:35			Advanced Problems of Mathematical Physics (Современные проблемы математической физики) доц. Ревина С.В. 216	Дизайн UI/UX доц. Чердынцева М.А.	

16:35 - 16:40 17:25					ауд. 118	
17:40 18:25 - 18:30 19:15						
ВТ	1	2	3	5	6	
8:00 8:45 - 8:50 9:35					Серверное программирование Лошкарев И.В. ауд. 218	Компьютерная графика доц. Демяненко Я.М. ауд. 118
9:50 10:30 - 10:35 11:25					Компьютерная графика доц. Демяненко Я.М. ауд. 118	Серверное программирование Лошкарев И.В. ауд. 218
11:55 12:40 - 12:45 13:30	Теория игр и ее приложения проф. Угольницкий Г.А. 305	Математические модели процессов и систем проф. Сумбатьян М.А. 114		Интеллектуальный анализ больших данных Положенцев О.Е. 202	Research Seminar (Научно-исследовательский семинар) доц. Надолин К.А. ЮГИНФО	Компьютерная графика доц. Демяненко Я.М. ауд. 311
13:45 14:30 - 14:35 15:20	Теория игр и ее приложения проф. Угольницкий Г.А. 305	Математические модели процессов и систем Бараева Д.С. 114			Research Seminar (Научно-исследовательский семинар) доц. Надолин К.А. ЮГИНФО Modern Numerical Methods in Mathematical Modeling (Современные численные методы в математическом моделировании) доц. Надолин К.А. ЮГИНФО, 118	Серверное программирование Лошкарев И.В. ауд. 314
15:50 16:35 - 16:40 17:25					Modern Numerical Methods in Mathematical Modeling (Современные численные методы в математическом моделировании) доц. Надолин К.А. ЮГИНФО, 118	

17:40 18:25 - 18:30 19:15						
СР	1	2	3	5	6	
8:00 8:45 - 8:50 9:35			<p>День самостоятельной работы</p>	ДВ 1.1 Разработка мобильных открытых систем Лошкарев И.В., ауд. 205	ДВ1.2 Математические модели в разработке игр Оганесян П.А. ауд. 218	
9:50 10:30 - 10:35 11:25	Динамика частиц и её приложения доц. Карякин М.И. ЮГИНФО, 118	ДВ 1.1 Машинное обучение: мат. основы Рохлин Д.Б. ауд.318		ДВ 1.2 Прикладное машинное обучение Гуда С.А. ауд.211	<p>ДВ 1.</p> <p>1) Разработка мобильных открытых систем, Лошкарев И.В., ауд. 304</p> <p>2) Математические модели в разработке игр, Оганесян П.А. ауд. 309</p>	
11:55 12:40 - 12:45 13:30	Динамика частиц и её приложения доц. Карякин М.И. ЮГИНФО, 118	ДВ 1.1 Машинное обучение: мат. основы Рохлин Д.Б. ауд.318		ДВ 1.2 Прикладное машинное обучение Гуда С.А. ауд.101	ДВ1.2 Математические модели в разработке игр Оганесян П.А. ауд. 317	Дизайн UI/UX доц. Чердынцева М.А. ауд. 218
13:45 14:30 - 14:35 15:20					<p>Научно-исследовательский семинар Лошкарев И.В. ауд. 212</p>	
15:50 16:35 - 16:40 1725						

17:40 18:25 - 18:30 19:15					
ЧТ	1	2	3	5	6
8:00 8:45 - 8:50 9:35	Статические задачи оптимизации проф. Усов А.Б. ауд. 319				
9:50 10:30 - 10:35 11:25	Статические задачи оптимизации проф. Усов А.Б. ауд. 319	Технология управления в IT доц. Калачев В.Ю. Microsofr Teams	Modern Numerical Methods in Mathematical Modeling (Современные численные методы в математическом моделировании) доц. Надолин К.А. ЮГИНФО		
11:55 12:40 - 12:45 13:30		Технология управления в IT доц. Калачев В.Ю. Microsofr Teams	Mathematical Models of Process and Systems (Математические модели процессов и систем) проф. Муратова Г.В., ЮГИНФО		
13:45 14:30 - 14:35 15:20		Научно-исследовательский семинар доц. Абрамян М.Э. Microsofr Teams	Mathematical Models of Process and Systems (Математические модели процессов и систем) проф. Муратова Г.В., ЮГИНФО		Психология и командное взаимодействие Корвякова 212
15:50 16:35 - 16:40 17:25		Архитектура информационных систем с использованием искусственного интеллекта доц. Кравченко О.Ю. Microsofr Teams		Психология и командное взаимодействие Корвякова ауд. 212	
				Искусственный интеллект Пучкин М.В. 212	

17:40				Психология и командное взаимодействие Корвякова 212	Искусственный интеллект Пучкин М.В. 202	
18:25						
-						
18:30				Искусственный интеллект Пучкин М.В. 202		
19:15						
ПТ	1	2	3	5	6	
8:00	СПЕЦПОДГОТОВКА					
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						
СБ	1	2	3	5	6	
8:00						
8:45						
-						
8:50						
9:35						
9:50						ФТД Интегральные уравнения и их прилож. доц. Гиль А.В. ауд. 208
10:30						
-						
10:35						
11:25						

11:55 12:40 -	ФТД Интегральные уравнения и их прилож. доц. Гиль А.В. ауд. 208	
12:45 13:30	Научно-исследовательский семинар проф. Цибулин В.Г. 215	
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