

**РАСПИСАНИЕ**  
**учебных занятий очной формы обучения**  
**Института математики, механики и компьютерных наук им И.И. Воровича**  
**2020-2021 учебного года**  
**1 курс магистратуры (1 семестр)**



«Утверждаю»  
 Директор Института математики, механики и компьютерных наук им. И.И. Воровича  
 «\_20\_» августа 2020 г.  
 М.И. Карякин

ПН	1	2	Фундаментальная математика, механика и математическое моделирование			3	4	Разработка мобильных приложений и компьютерных игр		7	
	1	2	20	21	22	3	4	5	6	7	
8:00 8:45 - 8:50 9:35							<b>ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ</b>	НИС, Блинова Е.Е.			
9:50 10:30 - 10:35 11:25	Искусственный интеллект, проф. Белявский Г.И.		Обратные задачи и методы идентификации систем, проф. Ватульян А.О.			Numerical Methods of Linear Algebra, доц. Наседкина А. А.		Кроссплатформенная разработка, Авдяков С., Пшеничный Е.		Инновационные процессы в образовании, доц. Бордюгова Т. Н.	
11:55 12:40 - 12:45 13:30	Discrete Mathematical models (Дискретные математические модели), Горбанева О.И.	Современные компьютерные технологии, доц. Гуда С.А. ЛОС 1,2	Научно-исследовательский семинар, проф. Цибулин В.Г.			Numerical Methods of Linear Algebra, доц. Наседкина А. А.		Искусственный интеллект, Пучкин М.В.			
13:45 14:30 - 14:35 15:20	Discrete Mathematical models (Дискретные математические модели), Горбанева О.И.	Современные проблемы прикладной математики и информатики, доц. Герасименко Т.Е. ЛОС 1, 2	Научно-исследовательский семинар, проф. Цибулин В.Г.			ФВ Web Applications for Data Visualization with Angular and D3.js Оганесян П. А.		Искусственный интеллект, Пучкин М.В.	Искусственный интеллект, Пучкин М.В.	Methods of teaching of computer science in the system of continuous education, доц. Кувшинова Е. Н.	
15:50 16:35 - 16:40 17:25	Discrete Mathematical models (Дискретные математические модели), Горбанева О.И.	Современные проблемы прикладной математики и информатики, доц. Герасименко Т.Е. ЛОС 1, 2				ФВ Web Applications for Data Visualization with Angular and D3.js Оганесян П. А.					
17:40 18:25 - 18:30 19:15						ФВ Web Applications for Data Visualization with Angular and D3.js Оганесян П. А.					
<b>ВТ</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>	<b>6</b>	<b>7</b>
8:00 8:45 - 8:50 9:35								<b>ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ</b>			<b>ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ</b>
9:50 10:30 - 10:35 11:25	Научно-исследовательский семинар, проф. Угольницкий Г.А. 302		Современные компьютерные технологии, проф. Цибулин В.Г. 114			Numerical Methods of Linear Algebra, доц. Наседкина А.А. 315					
11:55 12:40 - 12:45 13:30		<b>ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ</b>	Современные проблемы прикладной математики и информатики доц. Наседкина А. А. 317			Discrete Mathematical models, проф. Угольницкий Г.А. 304			Языки программирования, доц. Абрамян М.Э.		
13:45 14:30 - 14:35 15:20			Обратные задачи и методы идентификации систем, доц. Дударев В.В. 211			Modern problems of applied mathematics and informatics, доц. Наседкина А.А. 315	Game Design (Геймдизайн) Оганесян П. А.				
15:50 16:35			Сингулярные уравнения и их приложения, Бараева Д. 114			Modern problems of applied mathematics and informatics, доц. Наседкина А.А. 315	Game Design (Геймдизайн) Оганесян П. А.				

СР	1	2	20	21	22	3	4	5	6	7	
16:40 17:25											
17:40 18:25 - 18:30 19:15											
8:00 8:45 - 8:50 9:35							Computer technologies, доц. Говорухин В.Н.				
9:50 10:30 - 10:35 11:25	Современные проблемы прикладной математики и информатики, проф. Усов А.Б.	Дискретные математические модели, проф. Скороходов В.А.	ФВ Стохастический анализ и его приложения, проф. Рохлин Д.Б.			Discrete Mathematical Models, проф. Угольницкий Г.А. 304	Computer technologies, доц. Говорухин В.Н.	Кроссплатформенная разработка, Пшеничный 317	Машинное обучение ЛОС 4	Современные проблемы науки и образования, доц. Евланова А.Г.	
11:55 12:40 - 12:45 13:30	Современные проблемы прикладной математики и информатики, проф. Усов А.Б.	Дискретные математические модели, проф. Скороходов В.А.	ФВ Стохастический анализ и его приложения, проф. Рохлин Д.Б.			Discrete Mathematical Models, проф. Угольницкий Г.А. 304	Computer technologies, доц. Говорухин В.Н.	Машинное обучение ЛОС 4	Кроссплатформенная разработка, Авдяков 317	Кроссплатформенная разработка, Пшеничный 315	Современные проблемы науки и образования, доц. Евланова А.Г.
13:45 14:30 - 14:35 15:20	Современные проблемы прикладной математики и информатики, проф. Усов А.Б.					Mathematical Models of Processes and Systems, проф. Карякин М.И. 315	Discrete Mathematical models, проф. Угольницкий Г.А.	Языки программирования, доц. Абрамян А.В. ЛОС 1,2	Машинное обучение 315	Кроссплатформенная разработка, Авдяков 317	
15:50 16:35 - 16:40 17:25							Discrete Mathematical models, проф. Угольницкий Г.А.			Языки программирования, доц. Абрамян А.В. ЛОС 1,2	
17:40 18:25 - 18:30 19:15										Машинное обучение ЛОС 1,2	
ЧТ	1	2	20	21	22	3	4	5	6	7	
8:00 8:45 - 8:50 9:35	Искусственный интеллект, проф. Белявский Г.И.						Research seminar, доц. Данилова Н.В.				
9:50 10:30 - 10:35 11:25	Искусственный интеллект, проф. Белявский Г.И.	Современные компьютерные технологии, доц. Гуда С.А.				Modern problems of applied mathematics and informatics, проф. Наседкин А.В.	Research seminar, доц. Данилова Н.В.	Машинное обучение, доц. Гуда С.А.		Технологии дистанционного, электронного и смешанного обучения информатике доц. Блинова Е. Е. ЮГИНФО	
11:55 12:40 - 12:45 13:30		Современные проблемы прикладной математики и информатики, проф. Наседкин А.В.				Mathematical Models of Processes and Systems, проф. Карякин М.И.	Discrete Mathematical models, проф. Угольницкий Г.А.	Компьютерное зрение, доц. Демяненко Я.М.		Methods of teaching of computer science in the system of continuous education (Методы обучения компьютерным наукам в системе непрерывного образования), доц. Кувшинова Е. Н. ЮГИНФО	
13:45 14:30 - 14:35 15:20		Научно-исследовательский семинар: разработка профессионального ПО, доц. Могилевская Н.С.	Сингулярные уравнения и их приложения, проф. Сумбатян М.А.			Научно-исследовательский семинар (Research Seminar), доц. Надолин К.А.	Selected topics in probability and statistics, проф. Рохлин Д.Б.	Компьютерное зрение, доц. Демяненко Я.М.	Game Design (Геймдизайн) Оганесян П. А.	Инновационные процессы в образовании доц. Бордюгова Т. Н. ЮГИНФО	



- 16:40 17:25				
17:40 18:25 - 18:30 19:15				