

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»
 Института математики, механики и компьютерных наук им. И.И. Воровича
 « 20 » августа 2020 г.
 М.И. Каракин

ПН	Модели и информационные технологии организационного управления	Компьютерная математика: теория и приложения	Фундаментальная математика, механика и математическое моделирование			Mathematical Modeling, Numerical Methods and Program Complexes	Financial Mathematics and Machine Learning (Финансовая математика и машинное обучение)	Разработка мобильных приложений и компьютерных игр		Информатика и информационные технологии в образовании	
	1	2	20	21	22	3	4	5	6	7	
8:00 8:45 - 8:50 9:35							ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ				
9:50 10:30 - 10:35 11:25	Искусственный интеллект, проф. Белявский Г.И.		Обратные задачи и методы идентификации систем, проф. Ватуляян А.О.			Numerical Methods of Linear Algebra, доц. Наседкина А. А.		Кроссплатформенная разработка, Авдяков, Пшеничный		Иновационные 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, доц. Немцев			Numerical Methods of Linear Algebra, доц. Наседкина А. А.		Искусственный интеллект, Пучкин М.В.		Современные проблемы науки и образования, доц. Кувшинова Е. Н.	
13:45 14:30 - 14:35 15:20	Discrete Mathematical models (Дискретные математические модели), Горбанева О.И.	Современные проблемы прикладной математики и информатики, доц. Наседкина А. А., доц. Герасименко Т.Е. ЛОС 1, 2	Современные компьютерные технологии, 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. Наседкина А. А., 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.					
ВТ	1	2	20	21	22	3		4	5	6	7
8:00 8:45 - 8:50 9:35	Научно-исследовательский семинар, проф. Угольницкий Г.А. 302	ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ						ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ			ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ
9:50 10:30 - 10:35 11:25	Научно-исследовательский семинар, проф. Угольницкий Г.А. 302		Современные компьютерные технологии, проф. Цибулин В.Г. ЛОС 1, 2			Numerical Methods of Linear Algebra, доц. Наседкина А.А. 315					
11:55 12:40 - 12:45 13:30			Современные проблемы прикладной математики и информатики доц. Наседкина А. А., Герасименко Т.Е. ЛОС 1, 2			Discrete Mathematical models, проф. Угольницкий Г.А. 304			Языки программирования, доц. Абрамян М.Э.		
13:45 14:30 - 14:35 15:20	Современные компьютерные технологии, доц. Калачев В.Ю. ЛОС 4		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								Оганесян П. А.			
17:40 18:25 - 18:30 19:15											
8:00 8:45 - 8:50 9:35		Научно-исследовательский семинар: разработка профессионального ПО, доц. Могилевская Н.С.					Computer technologies, доц. Говорухин В.Н. 316			ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	
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. 316	Кроссплатформенная разработка, Пшеничный 317	Машинное обучение 201			
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. 316	Машинное обучение ЛОС 4	Кроссплатформенная разработка, Авдяков 317	Кроссплатформенная разработка, Пшеничный 315		
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. 304	Языки программирования, доц. Абрамян А.В. ЛОС 1,2		Машинное обучение 316		Кроссплатформенная разработка, Авдяков 317
15:50 16:35 - 16:40 17:25						Discrete Mathematical models, проф. Угольницкий Г.А. 304			Языки программирования, доц. Абрамян А.В. ЛОС 1,2		
18:25 - 18:30 19:15											Машинное обучение ЛОС 1,2
8:00 8:45 - 8:50 9:35	Искусственный интеллект, проф. Белявский Г.И.						Research seminar, асс. Землякова И.А. 215				
9:50 10:30 - 10:35 11:25	Искусственный интеллект, проф. Белявский Г.И.	Современные компьютерные технологии, доц. Гуда С.А.	Сингулярные уравнения и их приложения, проф. Сумбатян М.А.		Modern problems of applied mathematics and informatics, проф. Наседкин А.В.	Research seminar, асс. Землякова И.А. 215	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 компьютерные технологии, доц. Калачев В.Ю.	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. 215	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.			Научно-исследовательский семинар (Research Seminar), доц. Надолин К.А.	Selected topics in probability and statistics проф. Рохлин Д.Б. 215	Компьютерное зрение, доц. Демяненко Я.М.	Game Design (Геймдизайн) Оганесян П. А.		Инновационные процессы в образовании доц. Бордогова Т. Н. ЮГИНФО	

15:50 16:35 - 16:40 17:25			Научно-исследовательский семинар (Research Seminar), доц. Надолин К.А.			Selected topics in probability and statistics проф. Рохлин Д.Б. 215		Компьютерное зрение, доц. Демьяненко Я.М.			
17:40 18:25 - 18:30 19:15											
ПТ	1	2	20	21	22	3	4	5	6	7	
8:00 8:45 - 8:50 9:35	СПЕЦПОДГОТОВКА									Технологии дистанционного, электронного и смешанного обучения информатике доц. Блинова Е. Е.	
9:50 10:30 - 10:35 11:25										Методология и методы научного исследования доц. Блинова Е. Е.	
11:55 12:40 - 12:45 13:30										Методология и методы научного исследования доц. Блинова Е. Е.	
13:45 14:30 - 14:35 15:20										Современные проблемы науки и образования, доц. Кувшинова Е. Н.	
15:50 16:35 - 16:40 17:25										Модуль проектной деятельности, доц. Блинова Е. Е.	
17:40 18:25 - 18:30 19:15											
СБ	1	2	20	21	22	3	4	5	6	7	
8:00 8:45 - 8:50 9:35	ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	Компьютерная безопасность, доц. Мкртчян В.В.	ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ					ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ			
9:50 10:30 - 10:35 11:25		Компьютерная безопасность, доц. Мкртчян В.В.					Financial mathematics, Кудрявцев О.Е.				
11:55 12:40 - 12:45 13:30		Компьютерная безопасность, доц. Мкртчян В.В.					Financial mathematics, Кудрявцев О.Е.				
13:45 14:30 - 14:35 15:20							Financial mathematics, Кудрявцев О.Е.				
15:50 16:35											

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