

РАСПИСАНИЕ
учебных занятий очной формы обучения
Института математики, механики и компьютерных наук им И.И. Воровича
2020-2021 учебного года
1 курс магистратуры (2 семестр)



«Утверждаю»
Директор Института математики, механики и компьютерных наук им. И.И. Воровича
« 23 » января 2021 г.
М.И. Карякин

III	Модели и информационные технологии организационного управления	Компьютерная математика: теория и приложения	Фундаментальная математика, механика и математическое моделирование			Mathematical Modeling, Numerical Methods and Program Complex	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
8:00 8:45 9:35	Методы анализа и моделирования бизнес-процессов, доц. Калачев В.Ю.	ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ									
9:50 10:30 11:25	Методы анализа и моделирования бизнес-процессов, доц. Калачев В.Ю.					Advanced problems of Mathematical physics, доц. Ревина С.В.	Research seminar , доц. Данилова Н.В.			Статистические методы в педагогических исследованиях доц. Кузнецова Е. М. 311	
11:55 12:40 13:30	Методы анализа и моделирования бизнес-процессов, доц. Калачев В.Ю.					Advanced problems of Mathematical physics, доц. Ревина С.В.	Research seminar , доц. Данилова Н.В.		Искусственный интеллект, Пучкин М.В. 120	Статистические методы в педагогических исследованиях доц. Кузнецова Е. М. 118	
13:45 14:30 15:20						Advanced problems of Mathematical physics, доц. Ревина С.В.	Research seminar , доц. Данилова Н.В.		Серверное программирование, Лошкарёв И.В. 202	Психология и командное взаимодействие, Мартынов 313 Искусственный интеллект, Пучкин М.В. 101, 102	
15:50 16:35 17:25	Модуль проектной деятельности 8.02, 15.03, 8.04, 17.05 Усов А.Б.								Психология и командное взаимодействие , Мартынов 313 Искусственный интеллект, Пучкин М.В. 101, 102	Серверное программирование, Лошкарёв И.В. 202	
17:40 18:25 19:15											
8:00 8:45 9:35											Современные проблемы науки и образования, доц. Кузнецова Е.Н.
9:50 10:30 11:25	Операторы свертки и обработка изображений, доц. Козак А.В.		Операторы свертки и обработка изображений, доц. Козак А.В.	Научно-исследовательский семинар, доц. Пустовалова О.Г.		Modern numerical methods in mathematical modeling, доц. Надолин К.А.	Machine learning: mathematical basis, проф. Рослин Д.Б.		НИС, Банина Е.Е. 120		Современные проблемы науки и образования, доц. Кузнецова Е.Н.
11:55 12:40 13:30	Математические модели процессов и систем, проф. Угольницкий Г.А. 215		Операторы свертки и обработка изображений, доц. Козак А.В.	Научно-исследовательский семинар, доц. Пустовалова О.Г.		Modern numerical methods in mathematical modeling, доц. Надолин К.А.	Machine learning: mathematical basis, проф. Рослин Д.Б.		Серверное программирование, 120		Инновационные процессы в образовании доц. Бордюгова Т.Н.
13:45 14:30 15:20	Математические модели процессов и систем, проф. Угольницкий Г.А. 215		Математические модели процессов и систем, проф. Моргунов А.Б.			Research Seminar, доц. Надолин К.А.			Психология и командное взаимодействие , Мартынов 120		Инновационные процессы в образовании доц. Бордюгова Т.Н.
15:50 16:35 17:25											
17:40 18:25 19:15											
8:00 8:45 9:35		ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ									
9:50 10:30 11:25			Математические модели процессов и систем, доц. Прохоров О.А. 313							Методика обучения информатике и ИКТ в организациях дополнительного образования доц. Балабанова А. Г.	
11:55 12:40 13:30			Динамика частиц и ее приложения, проф. Карякин М.И. 312			Applied machine learning and neural networks , доц. Гузв С.А.		ДВ 1. Proprietary System Mobile Development (Переработка проприетарных мобильных систем) Лошкарёв И.В. 120 2. Математические модели в разработке игр , Оганесян П.А. 322		Методика обучения информатике и ИКТ в организациях дополнительного образования доц. Балабанова А. Г.	
13:45 14:30 15:20			Динамика частиц и ее приложения, проф. Карякин М.И. 312			Applied machine learning and neural networks , доц. Гузв С.А.		ДВ 1. Proprietary System Mobile Development Лошкарёв И.В. 118 2. MM в разработке игр , Оганесян П.А. 202		Методика преподавания информатики в системе непрерывного образования доц. Балабанова А. Г.	
15:50 16:35 17:25						Applied machine learning and neural networks , доц. Гузв С.А.		ДВ 1. Proprietary System Mobile Development Лошкарёв И.В. 118 2. MM в разработке игр , Оганесян П.А. 202		Методика преподавания информатики в системе непрерывного образования доц. Балабанова А. Г.	
17:40 18:25 19:15	ФВ до 20:50 1С решение операционных задач , Лыков В.А. Газетный, 27										
8:00 8:45 9:35	Научно-исследовательский семинар, проф. Угольницкий Г.А. 217		ФВ Иностраный язык для профессиональной коммуникации, Грушко Е.И.							ФВ Иностраный язык для профессиональной коммуникации, Грушко Е.И.	
9:50 10:30 11:25	Научно-исследовательский семинар, проф. Угольницкий Г.А. 217	Математические модели процессов и систем, доц. Прохоров О.А. 313	ФВ Современные модели материалов, проф. Карякин Д.Н.		Modern numerical methods in mathematical modeling, доц. Надолин К.А.	ФВ Insurance mathematics and risk theory , проф. Беляевский Г.И.	Компьютерная графика , Лошкарёв И.В.			Теоретические основы школьного курса информатики доц. Кузнецова Е. М. ЛОС 4	
11:55 12:40 13:30	Научно-исследовательский семинар, проф. Угольницкий Г.А. 217	Научно-исследовательский семинар: быстрые алгоритмы и их приложения, проф. Штейнберг Б.Я. 218	ФВ Современные модели материалов, проф. Карякин Д.Н.		Research Seminar, доц. Надолин К.А.	ФВ Insurance mathematics and risk theory , проф. Беляевский Г.И.	Компьютерная графика , доц. Демьяненко Я.М.			Теоретические основы школьного курса информатики доц. Кузнецова Е. М. ЛОС 4	
13:45 14:30 15:20		Научно-исследовательский семинар: быстрые алгоритмы и их приложения, проф. Штейнберг Б.Я. 218			Project Activity Module, 11.02, 11.03, 8.04, 13.05 доц. Надолин К.А.	Project Activity Module , 11.02, 11.03, 8.04, 13.05 проф. Беляевский Г.И.		Компьютерная графика , доц. Демьяненко Я.М.		Методика обучения программированию на C++ доц. Бордюгова Т. Н. ЛОС 4	
15:50 16:35		Модуль проектной деятельности 11.07, 11.03, 8.04, 13.05						Модуль проектной деятельности 11.07, 11.03, 8.04, 13.05			

	Штепінберг О.Б.					доц. Демченко Я.М.													
- 16:40 17:25																			
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																		
9:50 10:30 10:35 11:25										Методика обучения программированию на С++ доц. Бордюгова Т. Н.									
11:55 12:40 12:45 13:30										Технологии дистанционного, электронного и смешанного обучения информатике, доц. Блинова Е. Е.									
13:45 14:30 14:35 15:20										Технологии дистанционного, электронного и смешанного обучения информатике, доц. Блинова Е. Е.									
15:50 16:35 16:40 17:25																			
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			ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ						ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ
9:50 10:30 10:35 11:25																	Дизайн UI/UX, Белоуско		
11:55 12:40 12:45 13:30												Модуль проектной деятельности, проф. Климентов С.Б.					Дизайн UI/UX, Белоуско		
13:45 14:30 14:35 15:20		Дизайн UI/UX, Белоуско																	
15:50 16:35 16:40 17:25																			
17:40 18:25 18:30 19:15																			