Расписание зимней экзаменационной сессии 2019-2020 учебного года

ВТОРОЙ КУРС МАГИСТРАТУРЫ

«Утверждаю» Директор Института математики, котанътм котерных наук им. И.И. Воровича «_5_» декабря 2019 г. М.И. Карякин

	начал	о экзамена - 8:30, начало к	HINDS.				
Направление подготовки		01.03.02 Прикладная математика и информатика			02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии		
Профиль		Математическое и программное обеспечение вычислительных машин	Фундаментальная математика, механика и математическое моделирование	Computational Mechanics and Informational Technologies (Вычислительная механика и информационные технологии)			
группа		1	2	3	4 5		
06.01.2020	ПН						
07.01.2020	ВТ						
08.01.2020	ср	консультация 305, 306, 307,308, 315					
09.01.2020	ЧТ	Иностранный язык 305, 306, 307,308, 315					
10.01.2020	ПТ						

11.01.2020	сб	консультация 307		консультация 317, 318		
12.01.2020	вс					
13.01.2020	пн	консультация 307	консультация 304			
14.01.2020	ВТ	10:00 Алгоритмы решения вычислительно сложных задач, Адигеев М.Г. 212		консультация 308, 308		
15.01.2020	ср		консультация 301	Pattern recognition and machine learning. The mathematical basis. (Мат. основы расп. обр. и маш. обуч.), проф. Рохлин 315 Мathematical models in biology (Мат. модели в биологии), проф. Цибулин В.Г. 316		
16.01.2020	чт					
17.01.2020	ПТ	консультация 317, 318	Сингулярные уравнения и их приложения, проф. Сумбатян М.А. 325			
18.01.2020	сб		консультация 318, 211, 114		консультация 317, 315	

19.01.2020	вс					
20.01.2020	пн			консультация 305	консультация 317, 315	
21.01.2020	ВТ	консультация 317, 318	консультация 315, 308, 114			
22.01.2020	ср				Нейронные сети, ст.преп.Ячменёва Н.Н. 212 Анализ программного кода, доц. Нестеренко В.А. 304	
23.01.2020	ЧТ	Численное решение динамических задач управления, проф. Усов А.Б. 318	Современные модели материалов, проф. Карпинский Д.Н. 315 Процессы Леви и финансовая математика, проф. Белявский Г.И. 308 Асимптотические и численные методы	Parallel and distributed programming (Параллельное и распределенное программирование), доц. Абрамян М.Э.		
24.01.2020	пт					