

## Расписание занятий аспирантов 2-го года обучения по дисциплина

Пн	01.01.01		01.01.02			01.01.03		01.02.04	
08.00 08.45 - 08.50 09.35									
09.50 10.40 - 10.45 11.25	Вещественный, комплексный и функциональный анализ		Дифф. ур-ния, динамич. сист. и оптим. управление			Математическая физика		Механика деформируемого твердого тела	
11.55 12.40 - 12.45 13.30	Линейные операторные уравнения в ФП	Пространства гладких функций	Динамически е системы и устойчивость движения	Дробные степени линейных операторов	Мат. мод., дифф. ур-ния и м-ды нелин. динам.	Мат. мод. и м- ды нелинейной динамики	Приложения функ. анализа к задачам мат. физики	Избр. разд. ТУ для анизотропных тел ч.1	Современные проблемы реализации МГЭ
	Проективные описания индуктивных пределов	Доп. главы спектральной теории операторов	Полугруппы линейных операторов	Распр. выч-я и пр. инструментарий иссл-ния дифф. ур-ний в с-ме Unix		Вычисл. нелин. динамика: от стационарных режимов к хаосу	Теория устойчивости и вихревые структуры	Изб. разд. ТУ для анизотропных тел, ч2	Современные проблемы биомеханики
13.45 14.30- 14.35 15.20	Обобщенные функции в матем. физике		Прямой метод Ляпунова в теории устойчивости движения		Метод пограничного слоя	Интегрируемые системы гидродинамического типа		Основы web-дизайна ч 1	
	Линейные задачи анализа		Д.У. с Ч.П в задачах мат. физики			Программное обеспечение для научных исследований		Основы web-дизайна ч 2	
15.50 16.35 - 16.40 17.25	Разработка баз данных с использованием PHP и MySQL					Система UNIX и распределенные вычисления		Разработка баз данных с использованием PHP и MySQL	

Вт-Пт				
08.00 08.45 - 08.50 09.35	<h1>Научная работа и пё</h1>			
09.50 10.40 - 10.45 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				

м специализации (с 10 февраля 2015 г.)

УТВЕРЖДАЮ  
 Зам. декана  
 факультета математики,  
 механики и компьютерных наук  
 \_\_\_\_\_ К.А.Надолин  
 1 октября 2014 г.

01.02.05			05.13.11			05.13.18			
Механика жидкости, газа и плазмы			Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей			Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ			
Асимптотические методы нелинейной гидродинамики	Высокочастотные методы в волновых задачах гидроаэроакустики	Интегрируемые системы гидродинамического типа	Перспективные технологии разработки ПО	Компьютерная обработка данных биоинформатики	Методы разработки оптимизирующих компиляторов	Динамические игры и их приложения	Модели финансовых рынков с дискретным временем	Современные вычислительные комплексы программ	Современные проекционно-разностные методы и программное обеспечение
Динамика вязкого газа	Колебания крыла	Теория устойчивости и вихревые структуры	Оптимизация использования памяти	Быстрые алгоритмы цифровой обработки сигналов	Теория языков программирования	Численные методы решения динамических задач управления	Стохастическое исчисление и финансы	Современные математические модели гуманитарных наук	Современные математические модели естественных наук
Физико-химические процессы в жидкостях и газах			Теория категорий в информатике			Математические модели и численные методы для композиционных и активных материалов			
Численные методы в гидрогазодинамике			Распределенное программирование			Вычислительные методы для сильно нелинейных задач и быстропротекающих процессов			
Прикладная гидрогазодинамика			Система Unix и распределенные вычисления			Математические модели, численные методы и программное обеспечение для задач гидроаэромеханики			

--	--	--

педагогическая практика

---