

**Расписание специализаций кафедры информатики и  
вычислительной математики:**

«Компьютерное моделирование в механике биомеханике и физиологии» (ФАКИ)

«Прикладные вычислительные модели и программные комплексы» (ФУПМ)

**Весенний семестр 2016/2017г**

№	Название		Отчет ность*	Преподаватель		Занятия	
				ФИО	должн.	время	место
<b>3 курс</b>							
1	Практикум по вычислительной математике	год	д.зач	Демченко В.В.	проф.	Чт. 15.30-17.55 (10.45-12.10)	705 КПМ <b>С 09.02!</b>
2	Системы компьютерной алгебры на примере Maxima (ФУПМ)	сем.	д.зач	Васильев М.О.	Доц.	Ср. 09.00-10.25	705 КПМ
3	Использование вычислительных алгоритмов для моделирования белок-белковых взаимодействий (ФАКИ)	сем.	д.зач	Казённов М.А.	Асс.	Чт. 10.45-12.10	801 КПМ
4	Моделирование биологических систем на GPU с использованием динамики Ланжевена (ФАКИ)	сем.	д.зач	Жмуров А.А.	Асс.	Чт. 12.20-13.45	801 КПМ
<b>4 курс</b>							
1	Нелинейные вычислительные процессы (ФАКИ)	сем.	д.зач.	Холодов А.С. Цыбулин И.В.	Проф. Доц.	Пт. 10.45-12.10 9.00-10.25	202 НК  702 КПМ
2	Современные технологии объектно-ориентированного программирования численных методов	сем.	д.зач.	Карпаев А.А.	Асс.	Ср. 12.20-13.45	324 Л.К.
3	Многопоточные вычисления на основе технологий MPI и OpenMP	сем.	д.зач.	Хохлов Н.И.	Доц.	Ср. 10.45-12.10	706 КПМ
4	Численные методы для гиперболических систем	год	д.зач (экз)	Семенов А.Ю.	Доц.	Ср. 9.00-10.25	522 ГК
<b>5 курс</b>							
1	Прикладные вычислительные модели с использованием научных библиотек Python	сем.	д.зач.	Голов А.В.	Асс.	Чт. 9.00-10.25	801 КПМ
2	Основы вычислительной механики	год	экз.	Колдоба А.В.	Проф.	Ср. 15.30-16.55	529 ГК
3	Математическая биофизика (ФАКИ)	сем.	д.зач.	Алиев Р.Р.	Проф.	Чт. 12.20-13.45	432 ГК
4	Проекционно-сеточные методы (ФАКИ)	сем.	д.зач.	Скалько Ю.И.	Доц.	Пт. 17.05-18.30	521 ГК
5	Основы программирования на современных многопроцессорных ЭВМ (ФУПМ)	сем.	д.зач.	Семенов И.В.	Доц.	Ср. 12.20-13.45	806 КПМ

Занятия начинаются с 13.02.2017 кроме Практикума по вычислительной математике (с 09.02!!!)

Зам. зав. каф. информатики и вычислительной математики

С.С. Симаков  
03.02.2017