

Расписание на Весенний семестр 2014-2015 уч. года, 11.02.2015-30.05.2015						
		Обр. программы: Функциональная информатика и информатические технологии (ФБИИ) (магистратура)	Обр. программы: Механика и математическое моделирование 010800 (магистратура)			
		661	651			
День	Время	ИИ	ТМ, ГУ (Профиль 1,3,5)	ФМ (профиль 6.) нет	ГМ (профиль 4, 7)	ГУ (профиль 2,8)
ПОНЕДЕЛЬНИК	9:30 - 11:05					
	11:15 - 12:50					
	13:40 - 15:15					Курс по выбору. Актуальные проблемы механики деформируемого твердого тела, практическое занятие доц. Евара М.Е., к. 2359 (1)
	15:25 - 17:00					Вычислительные аспекты механики разрушения. Часть 2, практическое занятие доц. Ератов В.А., к. 2502 (1)
	17:10 - 18:45					
ВТОРНИК	9:30 - 11:05					
	11:15 - 12:50	Курс по выбору. Теория решения изобретательских задач в ИТ, лекция доц. Славков С.С., к. 4337 (1)			Курс 1. Проф. 4,7. Пакеты математических программ. Часть 2, лекция доц. Мануйлов А.С., к. 4235 (1)	Курс 1. Проф. 2. Дополнительные главы механики деформируемого твердого тела. Часть 2, лекция проф. Морозов Н.Ф., доц. Семенов Б.Н., к. 3205 (1)
	13:40 - 15:15					
	15:25 - 17:00		Курс по выбору. Специальные актуальные задачи механики. Часть 2, семинар доц. Смирнов А.Л., к. 4 (2)		ЛВП проф. Матвеев С.К., к. 2505 (1)	ЛВП доц. Семенов Б.Н., к. 3205 (1)
	17:10 - 18:45					
СРЕДА	9:30 - 11:05		Курс 2. Профиль 3. Математическое моделирование в биомеханике и гидроупругости. Часть 2, лекция доц. Павлайнен Г.В., к. 2202 (1)		Курс 2. Профиль 4,7. Математическое моделирование в гидроэромеханике. Часть 2, лекция доц. Пузырева Л.А., к. 2408 (1)	
	11:15 - 12:50					
	13:40 - 15:15		ЛВП доц. Волошинова Т.В., к. 2507 (1)			
	15:25 - 17:00					
	17:10 - 18:45					
ЧЕТВЕРГ	9:30 - 11:05	Современные проблемы механики, семинар проф. Еринов Б.А., проф. Волков А.Е., проф. Хагтулева Т.А., к. 1522 (1)				
	11:15 - 12:50	Асимптотический анализ, семинар проф. Бауэр С.М., к. 3202 (1)				Асимптотический анализ, семинар доц. Каштанов А.В., к. 2511 (1)
	13:40 - 15:15	Курс 2. Проф. 1. Математическое моделирование в динамике твердых и упругих тел. Часть 2. Проф. 5. Математическое моделирование в теоретической механике. Часть 2. проф. Юшков М.П., к. 2210 (1)		Курс по выбору. Волновые движения жидкости, семинар проф. Рябинин А.Н., АДЛ 319	Курс 2. проф. 2. Математическое моделирование в механике деформируемого твердого тела. Часть 2., лекция доц. Ератов В.А., к. 2222а (1)	
	15:25 - 17:00	Английский язык, практическое занятие ст. пр. Акимов Н.П., 3518				
	17:10 - 18:45					
ПЯТНИЦА	9:30 - 11:05					
	11:15 - 12:50	Курс по выбору. Разработка приложений в СУБД, лекция доц. Грофеева И.Г., к. 2410 (1)	Курс 1. Профиль 1,3,5. Пакеты математических программ. Часть 2, лекция доц. Белозвезина Л.А., к. 21 (2)			
	13:40 - 15:15	Дополнительные главы теории алгоритмов. Часть 2, лекция доц. Вахитов А.Т., к. 3381(1)	Компьютерное моделирование и пакеты прикладных задач (Основы организации научной работы), практическое занятие доц. Смирнов А.Л., к. 21 (2)			
	15:25 - 17:00					
	17:10 - 18:45					
СУББОТА	9:30 - 11:05					
	11:15 - 12:50					
	13:40 - 15:15					
	15:25 - 17:00					
	17:10 - 18:45					

Зам. нач. учебного управления СПбГУ

Адреса проведения занятий:

- 1) - Здание математико-механического факультета, Университетский пр., д. 28
- 2) - Здание математико-механического факультета, 14 линия В.О., д. 29
- 3) - ПОМИ РАН, наб. р. Фонтанки, д. 27