

# МЕСЯЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ

учёта работы профессорско-преподавательского состава  
за **апрель 2009** года.

Факультет **физический**, кафедра теоретической физики.

**И. Н. Пашев**, канд. физ.-мат. наук.

Дата	Часы	Факультет	Курс	Группа	Содержание занятий	Кол-во часов по видам занятий										Подпись
						лекции	сем. и пр.	лабор.	зачёты	экзамены	консульт.	инд. раб.		Практика		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
01.04	10:20-14:00	физ.	5	52	Тензор кривизны.	4										
01.04	14:15-15:50	физ.	3	31	Ковариантное дифференцирование.	2										
02.04	08:30-11:55	физ.	3	31	Великий и ужасный тензор кривизны.	4										
02.04	14:15-15:50	физ.	2	21	Условная и полная вероятности. Ф. Байеса.		2									
03.04	10:20-13:00	физ.	5	52	Измерения расстояний и времён.	3										
03.04	14:15-15:50	физ.	2	21	Моменты распределений.		2									
04.04	14:15-15:50	физ.	1	11, 12	Тройной интеграл.	2										
06.04	10:20-14:00	физ.	1	13л	Численное интегрирование.			4								
07.04	10:20-11:55	физ.	1	11, 12	Поверхностные интегралы. Формула Остроградского.	2										
07.04	12:25-14:00	физ.	1	13л	Свойства функций нескольких переменных.			2								
08.04	10:20-14:00	физ.	5	52	Тензор Риччи. Измерения времён и расстояний.	4										
08.04	14:15-15:50	физ.	3	31	Измерение времён и расстояний.	2										
09.04	08:30-10:05	физ.	3	31	Движение в гравитационном поле. Слабое гравитационное поле.	2										
10.04	10:20-11:55	физ.	5	52	Постоянное грав. поле.	2										
10.04	12:25-14:00	физ.	1	11	Коллоквиум №1: Определённый интеграл.								2			
10.04	14:15-15:50	физ.	2	21	Многомерные случайные величины. Функции случайных величин.	2										
11.04	08:30-10:05	физ.	1	12	Коллоквиум №1: Определённый интеграл.								2			
11.04	14:15-15:50	физ.	1	11, 12	Криволинейные интегралы. Формула Грина.	2										
13.04	10:20-11:55	физ.	1	13л	Пределы функций нескольких переменных.			2								
14.04	10:20-11:55	физ.	1	13л	Частные производные функций нескольких переменных.			2								
14.04	12:25-14:00	физ.	4	41	Куровая работа.							2				
15.04	10:20-14:00	физ.	5	52	Уравнения Эйнштейна. Переход к классической теории.	4										
15.04	14:15-15:50	физ.	3	31	Криволинейные координаты.		2									
16.04	08:30-10:05	физ.	3	31	Криволинейные координаты.		2									
16.04	14:15-15:50	физ.	2	21	Характеристики многомерных распределений.	2										
16.04	16:05-17:40	физ.			Комиссия.					2						
17.04	12:25-14:00	физ.	1	11, 12	Формула Стокса. Независимость криволинейного интеграла от пути.	2										
17.04	14:15-15:50	физ.	2	21	Приближённые вычисления характеристик. Неравенства Чебышёва.	2										
18.04	08:30-10:05	физ.	1	13	Коллоквиум №1: Определённый интеграл.								2			
20.04	10:20-11:55	физ.	1	13л	Производные и дифференциалы высших порядков.			2								
21.04	12:25-15:50	физ.	1	13л	Формула Тейлора для ФНП.			4								
23.04	08:30-10:05	физ.	3	31	Уравнения Эйнштейна. Предельный переход в закону Ньютона.	2										
23.04	14:15-15:50	физ.	2	21	Распределения случайных величин.		2									
24.04	12:25-14:00	физ.	1	11, 12	Примеры на кривол. инт. Интегралы с параметрами.	2										
24.04	14:15-15:50	физ.	2	21	Закон больших чисел. Характеристическая функция.	2										
25.04	10:20-11:55	физ.	1	13л	Приближённые вычисления с помощью ф. Тейлора.			2								
27.04	10:20-11:55	физ.	1	13л	Экстремум функции нескольких переменных.			2								
28.04	12:25-14:00	физ.	1	13л	Двойной интеграл.			2								
29.04	10:20-11:55	физ.	2	21	Центральная предельная теорема.	2										
29.04	12:25-14:00	физ.	3	31	Символы Кристоффеля.		2									
30.04	08:30-10:05	физ.	3	31	Центрально-симметричное гравитационное поле.	2										
30.04	14:15-15:50	физ.	2	21	Многомерные случайные величины. Корреляция.		2									

*Продолжение на обороте.*

Продолжение. Начало на обороте.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
30.04	16:05- -17:40	Физ.	5	52	Дипломная работа.							2			
<b>Итого:</b>						<b>51</b>	<b>14</b>	<b>22</b>		<b>2</b>		<b>4</b>	<b>6</b>		

В том числе:

Физ.										2					
Физ.	1	11												2	
Физ.	1	11, 12				10									
Физ.	1	12												2	
Физ.	1	13												2	
Физ.	1	13л						22							
Физ.	2	21				10	8								
Физ.	3	31				14	6								
Физ.	4	41											2		
Физ.	5	52				17							2		

Всего за апрель: 99

Выполнение утверждаю. Зав. кафедрой \_\_\_\_\_