Г Р А Ф И К

Учебного процесса на факультете МИФ, специальность «***Физика»*** *с доп.специальность* ***«Информатика***» (осенний семестр)  
 2011/2012 уч. г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Курс | Учебные  занятия | Экзаменац.  сессия | Каникулы | Зачеты | Экзамены |
| **III** | 01.09 -27.12.2011  Учебная практика:  06.02-19.02.12 | Зачеты 28.12-31.12.2011 Экзамены 09.01- 29.01.2012 | 02.01.12–08.01.12  30.01-05.02.2012 | 1. Физическая культура 2. История религии (КПВ) 3. Астрономия 4. Возрастная психология 5. Шк. кабинет физики (НРК) 6. Курсовая работа (ОиЭФ) 7. Решение олимпиадных задач (ф-в)   *Доп. Специальность* а)Эл-ты абстр. алгебры и комп. алгебры; б) Дискретная математика; в) Уравнения матем. физики  г) ПРЗ на ЭВМ | 1. История педагогики и образования 2. Общая и экспериментальная физика (*Молекулярная физика*) 3. Основы теоретической физики *(Электродинамика)* 4. Методы математической физики |
| **IV** | 01.09 - 13.11.2011 Педагогическая практика: 14.11-25.12.11 | Зачеты 26.12-31.12.2011 Экзамены 09.01- 29.01.2012 | 02.01.12–08.01.12  30.01.12-05.02.12 | 1. Культурология 2. Культурология: *«Мировая художественная культура»* (КПВ) 3. Основы мед. знаний и здорового образа жизни 4. Технологии и методики обучения физике (НРК) 5. Методика реш.шк.физ.задач (КПВ) 6. Основы теоретической физики *(Стат. физика и термодинамика)* 7. ТиАСО (ф-в) 8. Псих.-диагност. сопровождение педпрактики (ф-в) 9. Введение в солн.-земн.физику (кпв) 10. Педагогическая практика   *Доп. специальность:*  а) Архитектура компьютера  б) Основы микроэлектроники | 1. Основы теоретической физики *(Стат. физика и термодинамика)* 2. Теория и методика обучения физике |
| **V** | 01.09 –  21.12. 2011  Педагогическая практика  12.01-25.03.2012 | Экзамены  22.12–01.01.2012  09.01‑11.01.2012 | 02.01.12– 08.01.12  26.03.12-01.04.12 | 1. Основы спец. пед. и психологии 2. Безопасность жизнедеятельности 3. История физики (НРК) 4. Фундаментальные законы в класс.и квант.системах (КПВ) 5. Практикум реш.шк.физ.задач(ф-в) 6. Графические редакторы (ф-в) 7. Курсовая работа (ТиМОФ) 8. *Доп специальность:* б) Численные методы;  в) Комп сети. интернет и мультимедиа технологии;  г) Исследование операций | 1. Ти МОФ 2. ТиМОИ |
| **Магистратура 1** | 01.09-18.12.2011  Научно-исслед практика  09.01-05.02.12 4 недели | 19.12–25.12.2011 1 неделя | 26.12.11– 08.01.12  2недели | 1. Современные проблемы науки и образования (физики) 2. Методология псих – пед. исследований 3. История и философия науки. 4. Методология и история физики 5. Математ. модели естествознания (СДМ.В) 6. Гидродинамика (СДМ.В) | 1. НОШКФ |
| **Магистратура II** | 01.09-06.11.2011  Педагогическая практика  07.11-18.12.11  Подготовка магистерской диссертации 09.01-05.02.12 | 19.12–25.12.2011 1 неделя | 26.12.11– 08.01.12  2недели | 1. Актуальные вопросы дидактики физики 2. Методика и практика решения физических задач 3. Технология демонстрационного эксперимента и лаб. практикум 4. Педагогика и психология профилизации общеобразовательной и высшей школы 5. Курсовая работа 6. Педагогическая практика | 1. Современные проблемы науки и образования (физики) 2. Педагогические технологии обучения физики |

Декан ФМИФ Е.Н.Перевощикова