

Утверждаю:

"___" _____ 2009 г.

Проректор по УВР _____ А.Ю. Михайличенко

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ФИЗИКО - МАТЕМАТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА
3 КУРС

С 13.04. 2009 г. по 13.06. 2009 г.

		Группа 461			Группа 463			Группа 465		
	Часы	Дисциплина	ФИО преподавателя	№ ауд	Дисциплина	ФИО преподавателя	№ ауд	Дисциплина	ФИО преподавателя	№ ауд
Понедельник	8.30				Физические методы мониторинга природных сред (в) Методы квантовой механики (а)	Тютеров Кириллова	264 229			
	10.20				Физические методы мониторинга природных сред (в) Практикум по решению задач теоретической физики (а)	Тютеров Азоркина	264 251	Основы микроэлектроники (а) Теоретические основы информатики (б)	Чернявский Якименко	115 3/03 УЛК
	12.10				Основы теоретической физики (Статистическая физика и термодинамика)	Азоркина	264	Компьютерная графика (а) Основы микроэлектроники(б)	Стахин Чернявский	3/03 УЛК 115
	14.00				Радиотехника	Чернявский	256	Исследование операций	Буленок	256а
	15.50				Компьютерные технологии в обучении физике (б)	Лобода	4/04 УЛК	Основы микроэлектроники	Чернявский	264
Вторник	8.30	Элементы геометрии в классах с углубленным изучением математики	Чухахин	263				Автоматизация управления образовательным учреждением (б)	Борисов	3/01 УЛК
	10.20	Элементы алгебры в классах с углубленным изучением математики	Ксенева	263				Автоматизация управления образовательным учреждением (б)	Борисов	3/01 УЛК
	12.10	Ф И З И Ч Е С К А Я К У Л Ь Т У Р А (спец. группа)								
	14.00				Текстовый редактор LATEX (а) Радиотехника (б,в)	Азоркина Чернявский	3/03 УЛК 115			
	15.50				Радиотехника (а)	Чернявский	115			
Среда	8.30	Дифференциальные уравнения и уравнения с частными производными	Голубенко	263	Астрономия	Бороненко	251	Разработка и дизайн Web-узлов и приложений	Горюнов	256
	10.20	Дифференциальные уравнения и уравнения с частными производными	Голубенко	263	Астрономия (а,б,в)	Бороненко	4/13 УЛК	Теоретические основы информатики	Стась	247
	12.10	Числовые системы	Забарина	311	Теория гравитации (а)	Осетрин	251	Компьютерная графика (а)	Стахин	3/01 УЛК
	14.00							Теоретические основы информатики (а)	Якименко	4/01 УЛК
Четверг	8.30				Развивающие технологии в обучении физике (б)	Румбешта	104	Исследование операций (а,б)	Буленок	4/03 УЛК
	10.20				Методы квантовой механики (а) Развивающие технологии в обучении физике (б)	Бухбиндер Румбешта	251 104	Пакеты компьютерной графики (а,б)	Горюнов	4/03 УЛК
	12.10				Физика атомного ядра и элементарных частиц	Кириллова	311	Разработка и дизайн Web-узлов и приложений (а,б)	Горюнов	4/01 УЛК
	14.00				Биофизические аспекты экологии (в) Компьютерные технологии в обучении физике (б)	Хаскельберг Лобода	264 3/01 УЛК	Разработка и дизайн Web-узлов и приложений (а,б)	Горюнов	4/01 УЛК
	15.50				Биофизические аспекты экологии (в)	Хаскельберг	264			
Пятница	8.30				Основы теоретической физики (Статистическая физика и термодинамика)	Чуприков	102			
	10.20	Избранные главы элементарной математики	Подстригич	251	Основы теоретической физики (Статистическая физика и термодинамика)	Чуприков	311	Теория измерения латентных переменных (а,б)	Стась	4/01 УЛК
	12.10	Ф И З И Ч Е С К А Я К У Л Ь Т У Р А (осн. группа)								
	14.00	Элементы высшей алгебры	Гриншпон	263				Теория измерения латентных переменных	Стась	264
	15.50	Элементы высшей алгебры	Гриншпон	263				Практикум по решению задач на ЭВМ (а,б)	Анисимова	4/01 УЛК
Суббота	8.30	Числовые системы	Забарина	256				Практикум по решению задач на ЭВМ (а)	Анисимова	4/14 УЛК
	10.20	Элементарная математика	Смолякова	251				Практикум по решению задач на ЭВМ (а)	Анисимова	4/14 УЛК
	12.10	Элементарная математика	Смолякова	260				Практикум по решению задач на ЭВМ (б)	Анисимова	3/01 УЛК
	14.00	Элементы геометрии в классах с углубленным изучением математики	Сазанова	101а				Практикум по решению задач на ЭВМ (б)	Анисимова	3/01 УЛК
	15.50									

