

ФАКУЛЬТЕТ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ И ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК
расписание занятий студентов 5 курса 2016/17 учебного года
направления подготовки «Педагогическое образование»
профиль «Информатика» (5 лет обучения)

123ФПИ51		
06.02.2017г. понедельник	1 08.00	
	2 9.50	
	3 11.40	Компьютерное моделирование – лекция доц. Болотский А.В. 13-29
	4 13.45	Компьютерное моделирование – лекция доц. Болотский А.В. 13-29
	5 15.35	
	6 17.25	
07.02.2017г. вторник	1 08.00	
	2 9.50	
	3 11.40	Программирование в современных средах – лекция доц. Акимова И.В. 13-28
	4 13.45	Программирование в современных средах – лекция доц. Акимова И.В. 13-28
	5 15.35	
	6 17.25	
08.02.2017г. среда	1 08.00	
	2 9.50	Компьютерное моделирование – лекция доц. Болотский А.В. 13-28
	3 11.40	Программирование в современных средах – лаб. доц. Акимова И.В. 13-38
	4 13.45	
	5 15.35	
	6 17.25	
09.02.2017г. четверг	1 08.00	
	2 9.50	Программирование в современных средах – лаб. доц. Акимова И.В. 13-17
	3 11.40	Программирование в современных средах – лаб. доц. Акимова И.В. 13-17
	4 13.45	
	5 15.35	
	6 17.25	

10.02.2017г. пятница	1 08.00	Компьютерное моделирование – <i>лаб.</i> доц. Болотский А.В.	13-27
	2 9.50	Компьютерное моделирование – <i>лаб.</i> доц. Болотский А.В.	13-27
	3 11.40		
	4 13.45		
	5 15.35		
	6 17.25		
11.02.2017г. суббота	1 08.00		
	2 9.50	Программирование в современных средах – <i>лаб.</i> доц. Акимов И.В.	13-38
	3 11.40	Программирование в современных средах – <i>лаб.</i> доц. Акимов И.В.	13-38
	4 13.45		
	5 15.35		
	6 17.25		
12.02.2017г. воскресенье	1 08.00		
	2 9.50	Компьютерное моделирование – <i>лаб.</i> доц. Болотский А.В.	13-25
	3 11.40	Компьютерное моделирование – <i>лаб.</i> доц. Болотский А.В.	13-25
	4 13.45		
	5 15.35		
	6 17.25		
13.02.2017г. понедельник	1 08.00		
	2 9.50	Программирование в современных средах – <i>ЗАЧЕТ</i> доц. Акимов И.В. 13-27	
	3 11.40		
	4 13.45		
	5 15.35		
	6 17.25		
14.02.2017г. вторник	1 08.00		
	2 9.50		
	3 11.40		
	4 13.45	Компьютерное моделирование – <i>ЭКЗАМЕН</i> доц. Болотский А.В. 13-27	
	5 15.35		
	6 17.25		