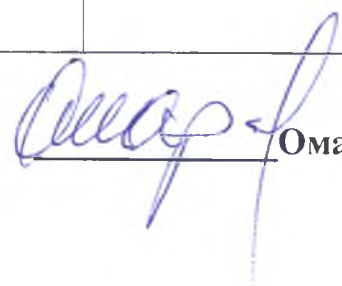


## ГРАФИК ОТКРЫТЫХ ЗАНЯТИЙ КАФЕДРЫ ФЭ

№ п/п	ФИО	Дата	Тема лекции	№ пары	Аудитория
1.	Омаров О.А.	23.10.17 г.	Потенциальная энергия системы материальных точек.	1 пара (3к. – МФ)	2-52
2.	Джамалова А.С.	24.10.17 г.	Практикум по физике атома.	2, 3 пары (3к.- ФФ)	2-47
3.	Ашурбеков Н.А.	28.09.17 г.	Базовые модели описания нелинейных динамических систем в биофизике.	1 пара	2-38
4.	Курбанисмаилов В.С.	26.09.17 г.	Постоянный электрический ток (Общая физика).	1 пара (2к.- БФ)	
		14.11.17 г.	Механика жидкостей и газов (Общая физика).	1 пара (2к.- БФ)	
		11.10.17 г.	Тлеющий разряд.	1 пара (3к.- ФФ)	2-52
		8.11.17 г.	Объемный разряд.	1 пара (3к. - ФФ)	2-52
5.	Юнусов А.М.	9.09.17 г.	Спецпрактикум.	2, 3 пары (6 к. - маг. ФФ)	1-11
6.	Мутаева Г.И.	19.10.17 г.	Решение задач по физике атома.	3 пара	1-9
7.	Гасанова Р.Н.	23.10.17 г.	Вращательное движение твердого тела.	3 пара (1к. - БФ. (Почвоведение))	2-65
		10.11.17 г.	Молекулярная физика жидкостей.	1 пара (1к. - ЭГФ (География))	1-8, ЭГф ИЭИ-УР
		21.11.17г.	Основные уравнения МКТ газов.	1 пара (3к. - ФМИКН)	3-85

8.	Исмаилов А.М.	02.10.17 г.	Решение задач: «Закон сохранения импульса».	1 пара (2 к.-МФ (ПМИ))	80
		17.10.17 г.	Закон сохранения момента импульса.	1 пара (3 к.-МФ (ФИИТ))	90
		28.10.17 г.	Дефекты в кристаллах.	2 пара (4 к. - ФТТ, ФФ, ФЭ+ТМФ)	2-1
		30.09.17 г.	Закон сохранения механической энергии.	2 пара (3к.-МФ)	1-12
9.	Лахина М.А.	8.12.17г.	Оптика глаза.	2 пара (3к. – ФФ, МФ)	2-38
10.	Рагимханов Г.Б.	27.09.17 г.	Законы динамики.	2 пара (6к. маг.-ФФ)	2-52
		24.10.17 г.	Частотные свойства р-п перехода, зарядовая и диффузионная емкость.	3 пара (5к. маг.-ФФ)	1-13
11.	Алиев И.Ш.	20.09.17 г	Контактные явления. Параметры и характеристики полупроводникового фотодиода.	1 пара (6к. маг.-ФФ).	1-13
12.	Омарова Н.О.	24.11.17 г.	Спектроскопия плазмы	3 пара	4-10 (ЭФ)
13.	Омарова П.Х.	12.09.17 г.	Общая характеристика оптического метода анализа.	2 пара (4к. - МФ)	1-5 (лаб. корп.)
14.	Гираев К.М.	16.11.17г.	Биофизика неионизирующего излучения.	1 пара (4к. - МФ)	1-5 (лаб. корп.)
		17.11.17 г.	Основы лазерной биомедицины.	2 пара (4к.-МФ).	1-5 (лаб. корп.)

Зав. каф. ФЭ, д.ф.-м.н.,  
профессор

  
Омаров О.А.