

**График открытых занятий кафедры ФЭ
на I семестр 2020/2021 уч. года**

№	ФИО	Индивидуальное занятие
1.	Омаров О.А.	9.09.2020 г. –1 п. Физика (математики), 3к. Лекция: «Кинематика. Кинематика поступательного и вращательного движений» ауд. 2-52.
2.	Ашурбеков Н.А	11.11.2020 г. - 2 п. ФФ. 4 к. Биофизика. Лекция: «Биологические потенциалы. Потенциалы покоя и потенциалы действия» ауд. 2-38.
3.	Курбанисмаилов В.С.	29.09.2020 г. - 1 п. Общая физика – БФ. 2к. Лекция: «Динамика материальной точки» ауд.2-64. 10.11. 2020 г. – 1 п. Общая физика – БФ. 2к. Лекция: «Молекулярно - кинетическая теория. Явления переноса» ауд. 2-64. 7.10. 2020 года, 1п. Дисц. спец - ФФ. 3к. Лекция: «Тлеющий разряд» ауд.2.52 11.11. 2020 г. - 1 п. Дисц. спец – ФФ. 3к. Тема: «Объемные разряды и их устойчивость» ауд.2-52. 18.09. 2020 г. - 1 п. Физика атома – ФФ. 3к. Лекция: «Атомные спектры. Экспериментальные закономерности в линейчатых спектрах. Обобщенная формула Бальмера» ауд.2-52
4.	Гасанова Р.Н	20.11.2020 г. -1п. ФМАОС. ИЭУР. 2 к. Лекция: «Масс-спектрометрия», ауд. 8 ИЭУР. 03.12.2020 г. – 2 п. Физика. БФ. 1 к. «Почвоведение» Лекция: «Волновые свойства свете» ауд. №2-65 БФ.
5.	Юнусов А.М.	14.10.2020 г. – 3+1п. ФФ. 3 к. физ, практикум. ауд. 2-47,
6.	Алиев И.Ш.	29.10.2020 г. - 3 п. Биомеханика. ФКиСП.2 к. Лекция: «Динамика вращательного движения твердого тела, моменты инерции разных тел» ауд. №1. 17.11.2020 г. - 3 п. Контактные явления. ФФ. 1 маг, ФП. Лекция: «Явление на границе «металл- полупроводник»» ауд. №1-13.
7.	Омарова Н.О	4.11.2020 г. - 3 п. Спектроскопия плазмы. 1 маг. ФП. Лекция: «Измерение концентраций атомов и молекул методами поглощения» ауд. № 4-10. 11.11.2020 г. - 3 п. Спектроскопия плазмы. 1 маг, ФП.

		Лекция: «Актинометрические методы» ауд. № 4-10.
8.	Исмаилов А.М.	19.10.2020 г. - 2 п. ФМиКН. ФИиТ. 3к. Лекция: «Первый закон термодинамики» ауд. 3-90. 11.11.2020 г. - 2 п. ФФ. 3к, физпракт, «Получение тонких пленок ВЧ-магнетронным распылением», лаб. 2-1, 1-15. 17.11.2020 г. - 3п. ФМиКН. ФИиТ. 3к, практ. «Решение задач по молекулярной физике» ауд. 3-90.
9.	Рагимханов Г.Б	19.10.2020 г. -1п. Общая физика. БФ, 2 к . Тема: «Динамика материальной точки» ауд. 2-74. 16.10.2020 г. - 1п. Атомная и ядерная физика. ФФ. ЭиНЭ. 3 к. Тема: «Основы формализма квантовой механики» лаб. 2-45.
10.	Лахина М.А	27.11.2020 г. – 2 п. ФФ. 3 к, 4 гр. Основы медицинской физики. Лекция: «Оптика глаза» ауд. №2-38. 11.12.2020 г. – 3 п. ФФ. 3 к, 4 гр. Физика и техника УЗИ. Лекция: «Основы микроскопии» ауд. №1-5 л.к.
11.	Гираев К.М	19.11.2020 г. -1п. ФФ. 3 к, 4 гр. Биофизика неионизирующего излучения. Лекция: «Взаимодействие инфракрасного излучения с биотканью» ауд. №1-5 л.к. 20.11.2020 г. -2п. ФФ. 4 к, 4 гр. Основы лазерной биомедицины. Лекция: «ИК-спектрометрия, как метод диагностики патологических заболеваний» ауд. №1-5 л.к.
12.	Абдулагатова З.З.	11.11.2020 г. -2п. ФФ. 4 к, 2гр. Теоретические основы нетрадиционной и ВЭ. Лекция: «Ветроэнергетические установки» ауд. №2-30.
13.	Магомедов М.А.	26.11.2020 г. - 3 п. Численные методы. 1 маг. ФП. Лекция: «Численные методы решения алгебраических и нелинейных уравнений» ауд. № 2-52.

Зав. каф. ФЭ, профессор



Омаров О.А.