

**График открытых занятий кафедры ФЭ  
на I семестр 2021/2022 уч. года**

№	ФИО	Индивидуальное занятие
1.	Ашурбеков Н.А	<b>22.09.2021 г.</b> - 2 п. ФФ. 4 к. Биофизика. Лекция: «Типы динамического поведения биологических систем» ауд. 2-38.
2.	Курбанисмаилов В.С.	<b>27.09.2021 г.</b> - 1 п. Общая физика – ФМиКН. «Матка» 3к. Лекция: «Динамика материальной точки» ауд.2-52. <b>8.11.2021 г.</b> - 1 п. Общая физика – ФМиКН. «Матка» 3к. Лекция: «Молекулярно - кинетическая теория. Явления переноса» ауд.2-52. <b>28.09.2020 г.</b> - 1 п. Общая физика – БФ. 2к. Лекция: «Динамика материальной точки» ауд.2-64. <b>9.11. 2021 г.</b> – 1 п. Общая физика – БФ. 2к. Лекция: «Молекулярно - кинетическая теория. Явления переноса» ауд. 2-64. <b>6.10. 2020</b> года, 1п. Типы газовых разрядов - ФФ. 3к. Лекция: «Глеющий разряд» ауд.2.52 <b>10.11. 2021 г.</b> - 1 п. Физика газовых разрядов – ФФ. 3к. Тема: «Объемные разряды и их устойчивость» ауд.2-52.
3.	Гасанова Р.Н	<b>24.09.2021 г.</b> -1п. ФМАОС. ИЭУР. 2 к. Лекция: «Масс-спектрометрия», ауд. 8 ИЭУР. <b>21.10.2021 г.</b> – 2 п. Физика. БФ. 1 к. «Почвоведение» Лекция: «Молекулярная физика жидкостей» ауд. №2-64 БФ.
4.	Юнусов А.М.	<b>22.09.2021 г.</b> – 3+1п. ФФ. 3 к. физ, практикум. ауд. 2-47.
5.	Алиев И.Ш.	<b>21.10.2021 г.</b> - 2 п. Биомеханика. ФКиСП.2 к. Лекция: «Инерционные свойства вращающегося тела, момент инерции человека в различных положения, теорема Штейнера» ауд. №1 ФКиСП. <b>17.11.2021 г.</b> - 2 п. Биомеханика. ФКиСП.2 к. Лекция: «Первое начало термодинамики, работа расширения газа и теплоемкость газа. Применение первое начало к изопротессам » ауд. №1 ФКиСП.
6.	Омарова Н.О.	<b>25.09.2021 г.</b> - 3 п. Физика плазмы. Электродинамика



		плазма. 1 маг. ФП. Лекция: «Модель плазмы» ауд. № 4-10, Экон.фак-т.
7.	Исмаилов А.М.	<p><b>27.09.2021 г.</b> - 2 п Основы естествознания (физика), ФМиКН. ФИиТ. 3к. Лекция: «Закон сохранения механической энергии» ауд. 3-90.</p> <p><b>19.10.21г.</b> - 1 п. Введение в специальность. ФФ. 3 к. Лекция «Квантовые ямы: технология, свойства, практическое применение» ауд. 2-1.</p> <p><b>06.11.21г. 2 п.</b> Физика твердого тела. ФФ. 4 к. Физ (ФЭ, ТМФ). Лекция «Дифракция в кристаллах». ауд. 2-1.</p> <p><b>19.11.21г. 3 п.</b> Спец. физ. практикум. ФФ. 1к. маг. Лаб. Работа «Получение тонких пленок оксидов металлов методом реактивного магнетронного распыления на постоянном токе» ауд. 1-15.</p>
8.	Рагимханов Г.Б	<b>20.10.2021 г. -1п. 2 нед.</b> Общая физика. БФ, 2 к. Тема: «Законы сохранения энергии и импульса» ауд. 2-74.
9.	Лахина М.А	<p><b>29.10.2021 г. – 2 п.</b> ФФ. 3 к, 4 гр. Основы медицинской физики. Лекция: «Физические процессы в мембранах» ауд. №2-38.</p> <p><b>20.11.2021 г. – 3 п.</b> ФФ. 3 к, 4 гр. Основы медицинской физики. Семинарское занятие: «Основы электрографии» ауд. №2-38</p>
10.	Гираев К.М	<p><b>23.11.2021 г. -1п.</b> ФФ. 3 к, 4 гр. Биофизика неионизирующего излучения. Лекция: «Взаимодействие инфракрасного излучения с биотканью» ауд. №1-5 л.к.</p> <p><b>25.11.2021 г. -1п.</b> ФФ. 4 к, 4 гр. Основы лазерной биомедицины. Лекция: «ИК-спектрометрия, как метод диагностики патологических заболеваний» ауд. №1-5 л.к.</p>
11.	Омарова П.Х.	<b>30.09.2021 г. –1п.</b> ФФ. 4 к. 4 гр. Физико-химические методы анализа в медицинской физике. Лекция: «Масс-спектрометрия» ауд. №1-5 л.к.

И.о.зав. кафедрой ФЭ, профессор  Ашурбеков Н.А.