**График открытых занятий на 1 семестр 2025-2026 уч. год**

**ППС кафедры ФЭ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ашурбеков Н.А. |  Физика атома. Тема лекции: *«Волновые свойства корпускул»* | **12.09.2025**1 пара, Ауд.2-383к 3 и 4гр ФФ и МФ |
| Биофизика.Темалекции: «*Термодинамика биологических процессов*» | **15.10.2025**1 пара, Ауд.2-384к |
| Исмаилов А.М. | Физика газовых лазеров. Тема лекции: *«Основы динамики лазеров».*  | **15.10.2025** 2 пара, Ауд. 2-11к маг ФП  |
| Физический эксперимент и измерения в научных исследованиях. Тема лекции:*«Современные измерительные приборы и системы. Среда графического программирования LabVIEW»* | **13.11.2025**2 пара, Ауд. -381к маг ФП |
| Медицинская электроника и измерительные преобразователи. Тема лекции: *«Медицинские приборы жизнеобеспечения».* | **04.12.2025**1 пара, Ауд. 1-5 лк4 к, МФ |
| Омарова П.Х. | Научный дискурс по физике. Семинар на тему: «*Жанры публичных выступлений*»  | **13.11.2025** 1 пара, ауд. 2-52.1к маг ФП |
| Омарова Н.О. | Спектроскопия плазмыТема лекции: *«Измерение концентраций атомов методами поглощения»* | **05.12.2025г**3 пара, ауд 1-122кмаг ФП |
| Гираев К.М. | Радиационная физика. Тема лекции: «*Механизмы процессов поглощения ионизирующего излучения*» | **09.10.2025**2 пара, Ауд. 1-5 лк3к 4гр МФ |
| Биофизика неионизирующего излученияТема лекции: «*Взаимодействие инфракрасного поглощения с биологическими объектами*» | **23.10.20245**3 пара, Ауд. 1-5 лк3к 4гр МФ |
| Физика и техника ультразвуковой интроскопии: «*Методы визуализации акустического изображения*». | **15.11.2025**3 пара, Ауд. 1-5 лк3к 4гр МФ |
| Лахина М.А. | Основы медицинской физики.Практическое занятие: *«Физические основы гемодинамики»* | **01.11.2025**2 пара, Ауд. 2-383к 3и4 гр ФФ и МФ |
| Закарьяева М.З. | РадиофизикаТема лекции: | **.11.2025г**1 пара, ауд. 2-52  |
| Муртазаева А.А. | Физический практикум по физике атома  | **11.11.2025**3 пара, Ауд 2-453к 3гр ФФ |

**Зав. кафедрой ФЭ, профессор**    **Ашурбеков Н.А.**