**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.2-38  3к 3 и 4гр ФФ и МФ |
| Биофизика.Темалекции: «*Термодинамика биологических процессов*» | **15.10.2025**  1 пара, Ауд.2-38  4к |
| Исмаилов А.М. | Физика газовых лазеров. Тема лекции: *«Основы динамики лазеров».* | **15.10.2025**  2 пара, Ауд. 2-1  1к 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. -38  1к маг ФП |
| Медицинская электроника и измерительные преобразователи. Тема лекции: *«Медицинские приборы жизнеобеспечения».* | **04.12.2025**  1 пара, Ауд. 1-5 лк  4 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 плазмы  Тема лекции: *«Измерение концентраций атомов методами поглощения»* | **05.12.2025г**  3 пара, ауд 1-12  2кмаг ФП |
| Гираев К.М. | Радиационная физика.  Тема лекции: «*Механизмы процессов поглощения ионизирующего излучения*» | **09.10.2025**  2 пара, Ауд. 1-5 лк  3к 4гр МФ |
| Биофизика неионизирующего излучения  Тема лекции: «*Взаимодействие инфракрасного поглощения с биологическими объектами*» | **23.10.20245**  3 пара, Ауд. 1-5 лк  3к 4гр МФ |
| Физика и техника ультразвуковой интроскопии: «*Методы визуализации акустического изображения*». | **15.11.2025**  3 пара, Ауд. 1-5 лк  3к 4гр МФ |
| Лахина М.А. | Основы медицинской физики.  Практическое занятие: *«Физические основы гемодинамики»* | **01.11.2025**  2 пара, Ауд. 2-38  3к 3и4 гр ФФ и МФ |
| Закарьяева М.З. | Радиофизика  Тема лекции: | **.11.2025г**  1 пара, ауд. 2-52 |
| Муртазаева А.А. | Физический практикум по физике атома | **11.11.2025**  3 пара, Ауд 2-45  3к 3гр ФФ |

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