

**График открытых занятий на 2 семестр 2025-2026 уч. год  
ППС кафедры ФЭ**

Ашурбеков Н.А.	<b>Теория электрон-атомного столкновения.</b> Тема лекции: Квантовая теория упругого рассеяния электронов на атомах. Метод парциальных волн.	<b>5.03.2026г</b> 2 пара маг(ФП), 1 к, Ауд. 2-58
Исмаилов А.М.	<b>Контактные явления</b> Тема лекции: «Металл–полупроводник (контакт Шоттки)».	<b>22.05.2026г</b> 4 пара маг(ФП), 1 к, ауд. 2-1,
	<b>Спец. физ. практикум</b> Тема: «Изучение катодолюминесценции полупроводниковых кристаллов и пленок».	<b>14.05.2026г</b> 3 пара маг(ФП), 1 к, лаб. 1-5, 2-1
	<b>Применение лазеров</b> Тема лекции: «Применение лазеров в военном деле» .	<b>30.05.2026</b> 2 пара маг(ФП), 1 к, ауд. 2-1,
Омарова П.Х.	<b>Основы интроскопии.</b> Тема лекции: «Физические основы и генерация УЗ. Методы ультразвуковой интроскопии. Области применения методов ультразвуковой визуализации в медицинской диагностике. Ультразвуковые диагностические приборы. Место ультразвука в медицинской визуализации».	<b>05.05.2026г.</b> 1 пара 3 курс, 4 группа, аудитория 2-52.
Омарова Н.О.	<b>Физика плазмы. Электродинамика плазмы.</b> Тема лекции: «Модели плазмы. Уравнения Максвелла в плазме»	<b>26.03.2026</b> 4 пара маг(ФП), 1 к, ауд. 2-38

**Зав. кафедрой ФЭ, профессор**

**Ашурбеков Н.А.**