

КАФЕДРА ОБЩЕЙ ФИЗИКИ

ЦИКЛ ЛЕКЦИЙ

НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОЙ ФИЗИКИ

Лекции читают сотрудники кафедры общей физики

Главная физическая аудитория. Четверг 15-30

Дата	Темы лекций
6 сентября	Термодинамика в лекционных демонстрациях. Доцент В. В. Усков
13 сентября	Явления переноса. Доцент П. В. Попов
20 сентября	Законы Кеплера. Доцент Ю. И. Колесов
27 сентября	Регистрация гравитационных волн. Ассистент И.С. Юдин
4 октября	Электричество и магнетизм в лекционных демонстрациях. Доцент В. В. Усков
11 октября	Ядерный магнитный резонанс. Профессор А. В. Максимычев.
18 октября	Магнитные явления. Постоянные магниты. Доцент А. В. Гуденко
25 октября	Лазеры. Профессор А. И. Миланич
1 ноября	Ускорители. Доцент С. В. Виноградов
8 ноября	Приемники электромагнитного излучения ближнего инфракрасного и видимого диапазонов. Профессор О.И.Смирнова
15 ноября	Шаровые молнии. Профессор Ю. Р. Аланакян
22 ноября	Получение и применение низких температур и высоких магнитных полей в физике. Доцент В. Н. Глазков
29 нояб.	Физико-технические основы современной безопасности. Профессор А.В.Кубышкин

Приглашаются студенты, преподаватели, сотрудники - все желающие, кому интересно как устроен мир.