

**График открытых занятий
на II семестр 2017/2018 уч. года кафедры ФЭ**

- Омаров О.А.** - **12.02.2018 г.** Физика – 1 п., ауд. 2-52, 3 курс ФМиКН. Тема лекции «Теорема Остроградского-Гаусса при наличии диэлектриков».
- Джамалова А.С.** - **26.03.18г.**- 2,3 пары – 3к.ФФ. ауд. 2-47- Практикум по физике ядра.
- Курбанисмаилов В.С.** - **20 февраля 2018 года** (вторник), , **I пара** (общая физика) - биологический факультет, **II курс** (бакалавры). Тема: «Постоянный электрический ток».
- **20 марта 2018 года** (вторник), - **I пара** (общая физика) - биологический факультет, **II курс** (бакалавры). Тема: «Магнитное поле».
- Ашурбеков Н.А.** - **14 марта 2018 года 1 пара** . «Упругое рассеяние электронов на атомах. Квантовый метод парциальных волн»- маг. 1 г.о. ФФ, ауд. 2-52
- Юнусов А.М.** - **22.02.2018г.** – 1 пара.-. маг. 1 г.о. ФФ, ауд. 1-11– тема лекции: «Основное уравнение электронной оптики и его анализ».
- Мутаева Г.И.** **19.03.2018 г.** – 2 -пара ФФ, лаб. 2-1 – спецпрактикум.
- Гасанова Р.Н.** -**2.03.2018г.**- 1 пара -1к.,ИЭиУР «Экология» ауд.8.– тема лекции: « Гравитационное взаимодействие».
-**19.03.2018г.** -3 пара -1к. БФ. «Водн.биоресурсы» аквакомплекс. – тема лекции - «Молекулярно – кинетическая теория газов».
- Исмаилов А.М** - **28.02.2018** - Спецфизпрактикум, ФФ (ФЭ, ТМФ), 4 к. лаб. 1-15.
«Получение слоев оксида цинка методом химических транспортных реакций»
-**12.03.2018** - Физика II (лаб.), МФ (ПМИ), 3 к. ауд. 2-48.
«Лабораторные работы по общему курсу физики «Электричество и магнетизм».
-**10.04. 2018.** Физика II (лекц.), МФ (ПМИ), 3 к. ауд. 3-73,
Лекция «Электромагнитная индукция»
- Лахина М.А.** - **23.03.2018г.** –1 пара –3 курс. ФФ. Мед.физ. ауд.1-5 (лаб.кор.)– спецпрактикум по медицинской физике.
- Рагимханов Г.Б.** -**7 марта 2018 года**, Вторник, **I пара** (общая физика)- биологический факультет, **II курс** (бакалавры). Тема: «Постоянный электрический ток».
- Алиев И.Ш.** -**22.03.18г.** (четверг) 3 пара – 3 курс, ауд 1-20 ФФ — тема лекции «Типы, параметры и характеристики диодов»
-**20.04.2018** – 3 пара, 3 курс ауд 2-58. – тема лекции « Усилители биоэлектрических сигналов, параметры и характеристики усилителей»
- Омарова П.Х.**
- 12.02.2018 г.** Основы интроскопии – 1 п., ауд. 1-5 л.к., 4 курс МФ: Тема: «Томография на основе ЯМР. ЯМР томографы и их применение в медицине».

Зав.каф., профессор

Омаров О.А.

