

График открытых занятий на II семестр 2019/2020уч. года кафедры ФЭ

- Омаров О.А.** - **24.02.20** г. **1 пара** Физика. 3к, «Математика» ФМиКН. Тема лекции: «Теорема Остроградского-Гаусса при наличии диэлектриков» *ауд. 2-52.*
- Курбанисмаилов В.С.** -**25.02.20** г. **1 пара.** 2к. БФ. Тема лекции: «Диэлектрики в электрическом поле» *ауд. 66 БФ.*
20.03.20г. **1 пара.** 2к. БФ. Физпрактикум, лаб. занятия. Раздел: «Электричество и магнетизм» *лаб.2-48.*
-17.04.20 г. **1 пара.** 2к. БФ. Тема лекции: «Волновая оптика» *ауд. 66 БФ.*
-28.04.20 г. **1 пара.** 2к. БФ. Тема лекции: «Интерференция, дифракция и поляризации света» *ауд. 66 БФ.*
-20.05.20г. **1 пара.** 3к. ФФ. Тема: «Элементарные частицы, классификации, характеристики» *ауд.2-38.*
- Ашурбеков Н.А.** -**22.04. 20г.** **1 пара,** маг. 1 г.о. ФФ. ФП. Тема: «Упругое рассеяние электронов на атомах. Квантовый метод парциальных волн» *ауд. 2-52.*
- Юнусов А.М.** - **20.02.20г.** **3 пара,** маг. 1 г.о. ФФ. ФП. Тема: «Предмет электронной оптики, основные понятия, оптико механическая аналогия» *ауд. 1-11.*
- Гасанова Р.Н.** -**21.02.2020г.** **III пара.** 1к. БФ. «Почвоведение». - Лекция по курсу «Физика» Тема лекции: «Постоянный электрический ток», *ауд. 66 БФ.*
-28.02.2020г. **III пара.**1к. БФ. «Водные биоресурсы и аквакультура», аквакомплекс. Тема лекции - «Молекулярная физика жидкостей», *ауд. 66 БФ.*
-02.04.2020г. **I-II пара.**1к. ИЭиУР. «Экология» Физпрактикум – лаб. зан. по молекулярной физике, *лаб. №2-6 ФФ.*
-10.04.20г. **III пара.** 1к. БФ. «Водные биоресурсы и аквакультура аквакомплекс». Практическое занятие по курсу физики. Тема «Электромагнетизм», аквакомплекс *БФ.*

- Исмаилов А.М** -24.03.20г. 1 пара. 3к. ФМиКН. «МиКН». Тема: « Постоянный электрический ток, закон Ома», ауд. 3-90
- 31.03.20 г. -3 пара. 4к. ФФ. Спецпрактикум. Тема: «Методы определения толщины тонких пленок», лаб. 1-15.
- 09.04.20. 3 пара. 2к. ФМиКН. «ПМИ». Тема: «Закон электромагнитной индукции», ауд. 3-90.
- Гираев К.М.** - 17. 04. 20 г. 3 пара. ФФ. 4 к, 4 гр. Радиационная физика, лекция, ауд.1-5 л.к.
- Рагимханов Г.Б.** - 26.02.20г. 1 пара. ФМиКН. 3к. Практическое занятие. Тема: « Напряженность электрического поля. Теорема Остроградского Гаусса», ауд. 3-80.
- Омарова Н.О.** 23.04.2020г. 1 пара ФФ 1к. маг. «ФП» Методы диагностики плазмы. Тема лекции: «Приближенные методы описания плазмы», уад.4-10 ЭФ.
- Алиев И.Ш.** 19.03.20г. 2 пара. 3к.3гр. ФФ. Радиофизика. Тема лекции: «Последовательное соединение элементов электрической цепи, диаграммы напряжений и сопротивлений» ауд.1-2ц.
- 15.05.20г. 3 пара. 3к.4гр. ФФ. Мед. электроника. Тема лекции: «Специальные диоды, схемы включения и ВА характеристики», ауд. 2-58.
- Омарова П.Х.** -13.02.2020 г. I пара. ФФ. 4 к, 4 гр. Тема: «Томография на основе ЯМР. ЯМР томографы и их применение в медицине» ауд. 1-5 л.к

Зав. кафедрой ФЭ,
профессор

 /Омаров О.А./