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» *avo.* 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: «Интерферен ция, 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. $\Phi\Phi$. $\Phi\Pi$. Тема: «Упругое рассеяние электронов на атомах. Квантовый метод парциальных волн» *ауд. 2-52*.

Юнусов А.М.

- **20.02.20**г. **3 пара,** маг. 1 г.о. ФФ. ФП. Тема: «Предмет электронной оптики, основные понятия, оптико механическая аналогия» *avd. 1-11*.

Гасанова Р.Н.

-21.02.2020г. III пара. 1к. БФ. «Почвоведение». - Лек- чия 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», *паб. 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, *avo.1-5 л.к.*

Рагимханов Г.Б. - 26.02.20г. 1 пара. ФМиКН. 3к. Практическое занятие Тема: « Напряженность электрического поля. Теорема Остроградского Гаусса», *ayd. 3-80*.

Омарова Н.О. 23.04.2020г. 1 пара ФФ 1к. маг. «ФП» Методы диагно стики 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 электризической цепи, диаграммы напряжений и сопротивленийх ауд.1-2ц.

- **15.05.20г. 3 пара.** 3к.4гр. ФФ. Мед. электроника. Тема лекции: «Специальные диоды, схемы включения и ВА - характеристики», *ayd. 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

Пиар ЛОмаров О.А.