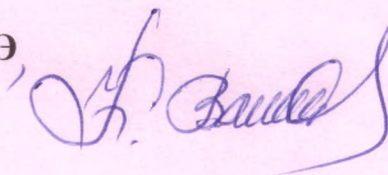


График открытых занятий на II семестр 2020/2021 уч. года кафедры ФЭ

№	ФИО преподавателя	Дата, время и темы открытых занятий
1.	Омаров О.А.	22.02.21 г. 1 пара Физика. 2к, «Математика» ФМиКН. Тема лекции: «Теорема Остроградского-Гаусса при наличии диэлектриков», <i>ауд. 2-52.</i>
2.	Ашурбеков Н.А.	29.04. 2021 г. 1 пара. 1к (маг) ФП. ФФ. Теория электронно - атомного столкновения – лекция. Тема: «Упругое рассеяние электронов на атомах. Квантовый метод парциальных волн», <i>ауд.2-52</i>
3.	Курбанисмаилов В.С.	02.03. 2021 г. 1 пара. 2 к. БФ. Общая физика – лекция. Тема: «Диэлектрики в электрическом поле», <i>ауд.66. БФ</i> 26.03. 2021 г. 1 пара. 2 к. БФ. Общая физика – физпрактикум- лаб.занятия. Раздел: «Электричество и магнетизм», <i>ауд.2-48 ФФ</i> 23.04. 2021 г. 1 пара. 2 к. БФ. Общая физика- физпрактикум- лаб.занятия. Раздел: «Волновая оптика», <i>ауд.2-55, ФФ</i> 27.04. 2021 г. 1 пара. 2 к. БФ. Общая физика – лекция. Тема: «Интерференция, дифракция и поляризации света», <i>ауд.66. БФ</i> 26.05. 2021 г. 1 пара. 3 к. ФФ. Физика атомного ядра и элементарных частиц – лекция. Тема: «Элементарные частицы, классификация, характеристики», <i>ауд. 2-38</i>
4.	Омарова Н.О.	25.02. 2021 г. 2 пара. 1к (маг) ФП. ФФ. Методы диагностики плазмы – лекция. Тема: «Модели описания плазмы», <i>ауд. 412. ФУ</i>
5.	Рагимханов Г.Б.	01.03. 2021 г. 1 пара. 2 к. БФ. Общая физика – практика. Тема: «Электрическое поле», <i>ауд.74. БФ</i>
6.	Гасанова Р.Н.	01.03. 2021 г. 1 пара. 1 к. БФ «Водные биоресурсы и аквакультура» Физика – лекция. Тема: «Молекулярно-кинетическая теория газов», <i>ауд.1, аквакомплекс</i> 03.03. 2021 г. 1 пара. 1 к. БФ «Почвоведение Физика – лекция. Тема: «Постоянный электрический ток», <i>ауд. 3-9 л.к.</i> 12.03. 2021 г. 1 пара. 1 к.«Экология» ИЭиУР .

		Физика – лекция. Тема: «Молекулярная физика жидкостей», <i>ауд. 8. ИЭиУР</i>
7.	Исмаилов А.М.	18.03.2021г. 3 пара. 3к. ФМиКН, ПМИ. Физика- практическое занятие. Тема: «Решение задач: первый закон термодинамики» <i>ауд. 3-90. ФМиКН</i> 22.03.2021г. 3 пара. 3к. ФМиКН, МиКН. Физика- лекция. Тема: «Магнитное поле, закон БиоСавара-Лапласа» <i>ауд. 3-80. ФМиКН</i> 27.03.2021г. 3 пара. 3к. ФМиКН, МиКН. Физика – лабораторные. Раздел: «Электричество и магнетизм» <i>ауд. 1-17</i>
8.	Алиев И.Ш.	17.03.2021 г. 2 пара. 2 к. ФКиСп. Биомеханика - лекция. Тема: «Применение закона сохранения импульса к ударам (биомеханика ударных действий)», <i>ауд. 1 ФКиСп</i> 13.05.2021 г. 3 пара. 3к. 3г. ФФ. Радиофизика-лекция. Тема: «Специальные типы диодов и их свойства», <i>ауд. 1-20</i>
9.	Гираев К.М.	17.03.2021 г. 4 пара. 4 к. 4г. ФФ. Основы интроскопии, <i>ауд. 1-5 л.к.</i> 19.03.2021 г. 3 пара. 3к. 4г. ФФ. Радиационная биофизика, <i>ауд. 1-5 л.к.</i>
10.	Юнусов А.М.	18.02. 2021 г. 3 пара. 1к (маг) ФП. ФФ. Электронная оптика – лекция. Тема: «Движение электронов в асимметрическом электрическом поле. Основное уравнение электронной оптики и его анализ », <i>ауд. 1-11</i>

Зав. кафедры ФЭ
профессор



Омаров О.А.