

Расписание занятий преподавателей кафедры ФЭ на II семестр 2018/2019 учебный год

ФИО	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
1. Омаров О.А.	1 пара - лекции – Физика. ФМиКН, «Мат-ка», ауд.2-52.	2-3 пары. Спец. Физ. практикум 3к.лаб.№ <i>1-12 лаб.корп.</i>		1 пара 1 нед - лекция Методы диагностики плазмы, маг. 1 к. <i>ауд. – 2-52</i> 1 пара 2 нед - практика Методы диагностики плазмы, маг. 1 к. <i>ауд. – 2-52</i>		
2. Курбанисмаилов В.С.		1 пара (общая физика-лекции)- БФ.,2к.			1 пара – Физика лаб. – БФ, 2 курс. <i>Лаб. 2-48</i>	
3. Ашурбеков Н.А.			1 пара, 1 нед. Теория электрон-атомных столкновений. ФФ. маг. 1г.о. <i>ауд.2.52</i>		1 пара. Теория электрон-атомных столкновений. ФФ. маг.1г.о. <i>ауд.2.52</i>	
3. Джамалова А.С.	2-3 пары – физ.практ. по физике атомного ядра и эл.част. ФФ. 3 к., 4гр. <i>ауд. 2-47</i>	2-3 пары – физ.практикум по физике атомного ядра и эл.част. ФФ. 3к. 3 гр. <i>ауд. 2 – 47</i>	3 пара – сем. Физика атомного ядра и эл.частиц. 3 к. 3 гр. <i>ауд. 1-9</i>	1 пара – лк. Физика атомного ядра и эл.частиц. 3 к., 3-4 гр. <i>ауд. 2-38</i>		
4. Юнусов А.М.	2-3 пары – Физпрактикум 3 к.3гр. <i>ауд. 2-45</i>	1пара. Эмиссионная и вакуумная электроника. аспирант 2г.о <i>ауд.2-52</i> 2-3 пары – Физпрактикум 3к.4гр. <i>ауд. 2-45</i> 3 пара. Физическая электроника. аспирант 2г.о <i>ауд.2-52</i>	1 пара – Физическая электроника лк. маг. 1 г.о ЭиНЭ.. <i>ауд.1-11,</i>	2 пара– Электронная оптика. лк. маг. 1 г.о. ФП <i>ауд.1-11.</i>		
5. Омарова П.Х.	1-пара. Основы интроскопии. лекц. ФФ. 4к, 4 гр. <i>ауд. 1 – 5 л.к.</i>	1-пара. Основы интроскопии. лекц. ФФ 4 курс, 4 гр. <i>ауд. 1 – 5 л.к.</i>	1-2 пары Спецпрактикум по мед. физике. ФФ 4к., <i>ауд. 1 - 7 ФФ</i> 3 пара – Спец.физ.практикум ФФ. маг. 1 г.о. <i>ауд. 1-12 л.к</i>	1пара– Основы интроскопии. лекц. ФФ. 4к, 4гр. <i>ауд. 1 – 5 л.к.</i> 2пара– Основы интроскопии. лекц. ФФ 4к, гр. <i>ауд. 1 – 5 л.к.</i> 3 пара Спец.физ.практикум, ФФ 4к.4гр, <i>ауд. 1 -7</i>	1 пара.2 нед. БФ. 2к. биология. Лаб.работа. <i>ауд. 2-48.</i> 2 пара. ФМиКН. Мат-ка. Лаб.раб. <i>ауд. 2-48.</i> 3 пара - Спец.физ.практикум. ФФ. 4 к, 4 гр. <i>ауд. 1 – 7 л.к.</i>	

6. Гасанова Р.Н.	1 пара – Физика. лаб.раб. БФ. Водн. биоресур. ФФ. ауд. 2-49 3 пара-Физика лк. БФ. Водн. Биоресур, аквакомплекс	1-2 пары. 2 нед. – Физика. ИЭиУР. Экология 1к. лаб. 2-49. ФФ.	3 пара – Физика. БФ. Почв. лк.+ пр. ауд.66.БФ.	1-2 пара. – Физика. лаб.раб. ИЭиУР. Экология 1к. ауд. 2-49. ФФ. 3 пара – Физика. лаб.раб. БФ. Почв., ауд. 2-48 .	1 пара по 1 неделе – лекц. Экология 1 к. ауд.8. ИЭиУР. 3 пара по 1 неделе – 1к. БФ. «водн. биорес.» практич. занят. аквакомплекс	
7. Исмаилов А.М.	3 пара 2 нед. – Физика. ФМиКН, МКН, 3 к., практ. ауд. 3-83 4 пара. - Физика П. ФМиКН, ПМИ, 3 к., лаб. (16х2), ауд. 2-48	1 пара 1 нед. – Физика. ФМиКН, МКН, 3 к., лекц. ауд. 3-80	1-2 пары – Спецпрактикум, ФФ, 4к., ауд. 1 -15	1 пара – Физика. ФМиКН, МКН, 3 к., лаб. (16х2), ауд. 1-17	1-2 пары – Спецпрактикум, ФФ, 4к., ауд. 1 -15	
8. Рагимханов Г.Б.			3 пара. 1 нед. Физика 3 к, ФМиКН, ауд 3-84	1 пара. 2 нед. Физика 3 к, ФМиКН, ауд 3-84	1 пара. 1 нед. лаб. раб. 3 к, ФМиКН, ауд-2-48 2 пара. Методы физ. измерений маг. 1 г.о. ауд. 2-52 3 пара комп. техн. в науке и образов. маг. 1 г.о. ауд. 2-52 4 пара. Методы физ. измерений маг. 1 г.о. ауд. 2-52	
9. Гиравев К.М.					1-3 пары. Физический практикум. Оптика и спектроскопия биологических сред. ФФ. 3 к, 4 гр. ауд. 1-5л. к	2-3 пары. Радиационная физика. лекц. ФФ. 4 к, 4 гр. ауд. 1-5л. к
10. Алиев И.Ш.	1 пара – Физика ПО 2-3 пары лаб.раб. мед. электроника. ФФ. 3к.4гр. ауд 1-13	1 пара. Биомеханика. ФКиС. ауд 1-2. 2-3 пары лаб.раб. мед. электроника. ФФ.3к.4гр. ауд 1-13	1 пара. Биомеханика. ФКиС. ауд 1-2. 3 пара – Физика ПО	2 пара. Мед. электроника лекц. ФФ. 3к.4гр. ауд 2-58 3 пара. Радиофиз и эл. лекц. ФФ. 3к.3гр. ауд 1-24	1-2 пары – лаб. Радиофиз и эл. ФФ. 3к.3гр. ауд 1- 13	1 пара. Радиофиз и эл. лекц. ФФ. 3к.3гр. ауд 2-58 3 пара. Мед. электроника лекц. ФФ. 3к.4гр. ауд 2-58

Зав. каф. ФЭ,
профессор



/Омаров О.А./