ФИО преподавателя – Гречкина Ирина Геннадиевна

No	Номер	Наименование	Кол-во	Наименование заданий
п/п	группы	дисциплины	часов	
1	12A	Физика	1	Лекция: Магнитный поток
				Самостоятельная работа: изучить лекционный материал;
				Лекция: Дисперсия света. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры
2	1СЭ	Физика	2	поглощения(1 ч.);
				Самостоятельная работа: изучить лекционный материал.
				Лекция: Ультрафиолетовое и инфракрасное излучения (1 ч.);
				Самостоятельная работа: изучить лекционный материал.
3	82TB	Физика	1	Лекция: Взаимодействие токов (1 ч);
				Самостоятельная работа: изучить лекционный материал.
				Лекция: Поляризация поперечных волн. Поляризация света. Двойное
4	81TB	Физика	1	лучепреломление. Поляроиды (1 ч.);
				Самостоятельная работа: оформить и изучить конспект.
5	83 TB	Физика	1	Лекция: Взаимодействие токов (1 ч.);
				Самостоятельная работа: изучить лекционный материал.
6	12A	Физика	1	Лекция: Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле (1 ч.);
				Самостоятельная работа: изучит лекционный материал.
7	82TB	Физика	1	Лекция: Магнитный поток (1ч.);
				Самостоятельная работа: изучить лекционный материал.
8	1СЭ	Физика	1	Лекция: Рентгеновские лучи. Их природа и свойства. (1 ч.);
				Самостоятельная работа: изучить лекционный материал.
9	81TB	Астрономия	1	Лекция: Двойные звезды (1 ч.);
		_		Самостоятельная работа: изучить лекционный материал, подготовка рефератов по
				данной теме.
10	11A	Физика	2	Лекция: Дисперсия света. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры
				поглощения(1 ч.);
				Самостоятельная работа: изучить лекционный материал.
				Лекция: Ультрафиолетовое и инфракрасное излучения (1 ч.);
				Самостоятельная работа: изучить лекционный материал.
11	2Д	Астрономия	1	Лекция: Природа Луны (1 ч.);
	r 1	1		Самостоятельная работа: изучить лекционный материал.
12	13ПМ	Естествознание	2	Лекция: Работа сил электрического поля (1 ч.);
				Самостоятельная работа: изучить лекционный материал и ответить на вопросы в
				конце лекционного материала;
	L		1	1

				Лекция: Потенциал; разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности(1 ч.);
				Самостоятельная работа: изучить лекционный материал.
13	12A	Астрономия	1	Лекция: Природа Луны (1 ч.).
				Самостоятельная работа: повторить лекционный материал.
14	29К	Физика	2	Лекция: Магнитный поток (1 ч.);
				Самостоятельная работа: изучить лекционный материал.
				Лекция: Работа по перемещению проводникас током в магнитном поле.
				Самостоятельная работа: изучить лекционный материал.
15	83TB	Физика	1	Лекция: Магнитный поток (1 ч.);
				Самостоятельная работа: изучить лекционный материал.
16	11A	Физика	1	Лекция: Рентгеновские лучи. Их природа и свойства(1 ч.);
				Самостоятельная работа: изучить лекционный материал.
17	81 TB	Физика	2	Лекция: Дисперсия света. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры
				поглощения(1 ч.);
				Самостоятельная работа: изучить лекционный материал.
				Лекция: Ультрафиолетовое и инфракрасное излучения (1 ч.);
				Самостоятельная работа: изучить лекционный материал.