

ФИО преподавателя – Гречкина Ирина Геннадиевна

№ п/п	Номер группы	Наименование дисциплины	Кол-во часов	Наименование заданий
1	12А	Физика	1	Лекция: Магнитный поток Самостоятельная работа: изучить лекционный материал;
2	1СЭ	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.
3	82ТВ	Физика	1	Лекция: Взаимодействие токов (1 ч); Самостоятельная работа: изучить лекционный материал.
4	81ТВ	Физика	1	Лекция: Поляризация поперечных волн. Поляризация света. Двойное лучепреломление. Поляроиды (1 ч.); Самостоятельная работа: оформить и изучить конспект.
5	83 ТВ	Физика	1	Лекция: Взаимодействие токов (1 ч.); Самостоятельная работа: изучить лекционный материал.
6	12А	Физика	1	Лекция: Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле (1 ч.); Самостоятельная работа: изучит лекционный материал.
7	82ТВ	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	81ТВ	Астрономия	1	Лекция: Двойные звезды (1 ч.); Самостоятельная работа: изучить лекционный материал, подготовка рефератов по данной теме.
10	11А	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.); 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;

				Лекция: Потенциал; разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности(1 ч.); Самостоятельная работа: изучить лекционный материал.
13	12А	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 проводника с током в магнитном поле. Самостоятельная работа: изучить лекционный материал.
15	83ТВ	Физика	1	Лекция: Магнитный поток (1 ч.); Самостоятельная работа: изучить лекционный материал.
16	11А	Физика	1	Лекция: Рентгеновские лучи. Их природа и свойства(1 ч.); Самостоятельная работа: изучить лекционный материал.
17	81 ТВ	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.