|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ФИО преподавателя – Гречкина Ирина Геннадиевна с 13.04 по 17.04** | | | | |
| **№ п/п** | **Номер группы** | **Наименование дисциплины** | **Кол-во часов** | **Наименование заданий** |
| 1 | 12А | Физика | 1 | **Лекция**: Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца.  **Самостоятельная работа**: изучить лекционный материал; |
| 2 | 1СЭ | Физика | 2 | **Лекция**: Квантовая гипотеза Планка. Фотоны (1 ч.);  **Самостоятельная работа:** изучить лекционный материал.  **Лекция**: Внешний и внутренний фотоэффект.(1 ч.);  **Самостоятельная работа:** изучить лекционный материал. |
| 3 | 82ТВ | Физика | 1 | **Лекция**: Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. (1 ч);  **Самостоятельная работа**: изучить лекционный материал. |
| 4 | 81ТВ | Физика | 1 | **Лекция**: Рентгеновские лучи. Их природа и свойства. (1 ч.);  **Самостоятельная работа**: оформить и изучить конспект. |
| 5 | 83 ТВ | Физика | 1 | **Лекция**: Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле (1 ч.);  **Самостоятельная работа:** изучить лекционный материал. |
| 6 | 29К | Физика | 1 | **Лекция**: Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца (1 ч.);  **Самостоятельная работа:** изучит лекционный материал. |
| 7 | 82ТВ | Физика | 1 | **Лекция**: Определение удельного заряда. Ускорители заряженных частиц (1ч.);  **Самостоятельная работа**: изучить лекционный материал. |
| 8 | 1СЭ | Физика | 1 | **Лекция**: Типы фотоэлементов (1 ч.);  **Самостоятельная работа:** изучить лекционный материал. |
| 9 | 81ТВ | Астрономия | 1 | **Лекция**: Физическая природа звезд (1 ч.);  **Самостоятельная работа:** изучить лекционный материал, подготовка рефератов по данной теме. |
| 10 | 11А | Физика | 2 | **Лекция**: Рентгеновские лучи. Их природа и свойства (1 ч.);  **Самостоятельная работа:** изучить лекционный материал.  **Лекция**: Квантовая гипотеза Планка. Фотоны (1 ч.);  **Самостоятельная работа:** изучить лекционный материал. |
| 11 | 2Д | Астрономия | 1 | **Лекция**: Планеты земной группы(1 ч.);  **Самостоятельная работа**: изучить лекционный материал. |
| 12 | 13ПМ | Естествознание | 2 | **Лекция**: Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля ;  **Самостоятельная работа:** изучить лекционный материал и ответить на вопросы в конце лекционного материала; |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | **Лекция:** Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков(1 ч.);  **Самостоятельная работа**: изучить лекционный материал. |
| 13 | 12А | Астрономия | 1 | **Лекция**: Планеты земной группы (1 ч.).  **Самостоятельная работа**: повторить лекционный материал. |
| 14 | 29К | Физика | 2 | **Лекция**: Определение удельного заряда. Ускорители заряженных частиц (1 ч.);  **Самостоятельная работа**: изучить лекционный материал.  **Лекция:** Электромагнитная индукция  **Самостоятельная работа:** изучить лекционный материал. |
| 15 | 83ТВ | Физика | 1 | **Лекция**: Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца (1 ч.);  **Самостоятельная работа**: изучить лекционный материал. |
| 16 | 11А | Физика | 1 | **Лекция:** Внешний и внутренний фотоэффект(1 ч.);  **Самостоятельная работа:** изучить лекционный материал. |
| 17 | 81 ТВ | Физика | 2 | **Лекция:** Квантовая гипотеза Планка. Фотоны (1 ч.);  **Самостоятельная работа:** изучить лекционный материал.  **Лекция:** Внешний и внутренний фотоэффект (1 ч.);  **Самостоятельная работа:** изучить лекционный материал. |