|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Понедельник** | **Вторник** | **Среда** | **Четверг** | **Пятница** |
| I | II | I | II | I | II | I | II | I | II |
| **1 пара**9:2010:55 | **Релейная защита ЭЭС** **(лаб.)**, Д-116(2,6,10,14-1/2 гр., 4,8,12,16-1/2 гр.) | **Моделирование и расчеты переходных процессов** **(лаб.)**, Д-105(2,6,10,14-1/2 гр., 4,8,12,16-1/2 гр.)**Основы проектирования РЗиА энергосистем** **(Консультация КП)**, Д-107 | **(День самостоятельных занятий)** | **Иностранный язык**, С-518 | **(День самостоятельных занятий)** |
| **2 пара**11:1012:45 | **Релейная защита ЭЭС** **(лаб.)**, Д-116(2,6,10,14-1/2 гр., 4,8,12,16-1/2 гр.) | **Моделирование и расчеты переходных процессов** **(лаб.)**, Д-105(2,6,10,14-1/2 гр., 4,8,12,16-1/2 гр.)**Основы проектирования РЗиА энергосистем**, Д-107[Волошин А. А.](http://mpei.ru/personal/Pages/result.aspx?param=VoloshinAA) | **Спец.вопросы электроэнергетики 1**, Д-407[Климова Т. Г.](http://mpei.ru/personal/Pages/result.aspx?param=KlimovaTG) |
| **обед**12:4513:45 | **(Обед)** | **(Обед)** | **(Обед)** |
| **3 пара**13:4515:20 | **Релейная защита ЭЭС**, Д-207[Колобродов Е. Н.](http://mpei.ru/personal/Pages/result.aspx?param=KolobrodovYN) | **Основы проектирования РЗиА энергосистем** **(лаб.)**, Д-114(5,9,13,17-1/2 гр., 3,7,11,15-1/2 гр.)**Основы проектирования РЗиА энергосистем**, Д-411[Бусыгин Т. Г.](http://mpei.ru/personal/Pages/result.aspx?param=BusyginTG) | **Спец.вопросы электроэнергетики 1** **(лаб.)**, Д-105(2,6,10,14-1/2 гр., 4,8,12,16-1/2 гр.)**Спец.вопросы электроэнергетики 1**, Д-409[Климова Т. Г.](http://mpei.ru/personal/Pages/result.aspx?param=KlimovaTG) |
| **4 пара**15:3517:10 | **Релейная защита ЭЭС**, Д-207[Колобродов Е. Н.](http://mpei.ru/personal/Pages/result.aspx?param=KolobrodovYN) |  | **Основы проектирования РЗиА энергосистем** **(лаб.)**, Д-114(5,9,13,17-1/2 гр., 3,7,11,15-1/2 гр.)**Моделирование и расчеты переходных процессов**, Д-411[Васильев А. Н.](http://mpei.ru/personal/Pages/result.aspx?param=VasilyevAN) | **Спец.вопросы электроэнергетики 1** **(лаб.)**, Д-105(2,6,10,14-1/2 гр., 4,8,12,16-1/2 гр.) |