|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Понедельник** | | **Вторник** | | **Среда** | | **Четверг** | | **Пятница** | |
| I | II | I | II | I | II | I | II | I | II |
| **1 пара** 9:20 10:55 | **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** 11:10 12:45 | **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** 12:45 13:45 | **(Обед)** | | **(Обед)** | | **(Обед)** | |
| **3 пара** 13:45 15:20 | **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** 15:35 17:10 | **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.) | |