

## Кафедра мощной импульсной электроники (90). Расписание сессии

Чт, 04 апр.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Измерения параметров импульсных электрических сигналов в мощных электрофизических установках 🗺️ M17-612 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-108
Вт, 21 мая	09:00 — 12:00	АТТ Магнитные системы мощных приборов СВЧ 🗺️ С15-404 🎓 Морев С.П. 📍 НПП "Торий"
Вт, 21 мая	12:00 — 15:00	АТТ Формирование и транспортировка многоскоростных электронных потоков 🗺️ С15-404 🎓 Морев С.П. 📍 НПП "Торий"
Чт, 23 мая	09:00 — 12:00	АТТ Измерения параметров импульсных электрических сигналов в мощных электрофизических установках 🗺️ M18-612 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-108
Чт, 23 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Научно-исследовательская работа 🗺️ С15-404 🎓 Масленников С.П. 📍 каф. 90
Чт, 23 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Физическая электроника 🗺️ С16-403 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-102
Пт, 24 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Теория линейных электрических цепей для импульсных систем 🗺️ Б16-206, Б16-601 🎓 Масленников С.П. 📍 К-407
Вт, 04 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Формирование и транспортировка многоскоростных электронных потоков 🗺️ С15-404 🎓 Морев С.П. 📍 НПП "Торий"
Вт, 11 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Измерения параметров импульсных электрических сигналов в мощных электрофизических установках 🗺️ M18-612 🎓 Масленников С.П. 📍 В-404
Вт, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Магнитные системы мощных приборов СВЧ 🗺️ С15-404 🎓 Морев С.П. 📍 НПП "Торий"