

Кафедра мощной импульсной электроники (90). Расписание сессии

Пн, 23 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Физическая электроника 🧑‍🎓 С16-403 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-102
Пн, 23 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С16-403 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-102
Вт, 24 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	САПР ЭВП СВЧ 🧑‍🎓 С15-404 🎓 Масленников С.П. 📍 НПП "Торий"
Вт, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Пайка и сварка в ЭВП СВЧ 🧑‍🎓 С15-404 🎓 Масленников С.П. 📍 НПП "Торий"
Вт, 24 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	СВЧ- энергетика 🧑‍🎓 С15-404 🎓 Масленников С.П. 📍 НПП "Торий"
Ср, 25 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Спецпрактикум по теории линейных электрических цепей 🧑‍🎓 Б16-601 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-102
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 С15-404 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-102
Чт, 26 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Основы мощной радиотехники 🧑‍🎓 С17-403 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-102
Пт, 27 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	СВЧ электроника 🧑‍🎓 С16-403 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-102
Пт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Технология мощных ЭВП СВЧ 🧑‍🎓 С16-403 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-102
Пт, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры 🧑‍🎓 М19-612 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-102
Пт, 27 дек.	15:00 — 18:00	АТТ	Магнитные системы мощных ЭВП СВЧ 🧑‍🎓 С16-403 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-102
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физическая электроника 🧑‍🎓 С16-403 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-102
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Магнитные системы мощных ЭВП СВЧ 🧑‍🎓 С16-403 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-102
Вт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	СВЧ электроника 🧑‍🎓 С16-403 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-102
Ср, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Ядерная и наносекундная электроника 🧑‍🎓 Б16-601 🎓 Масленников С.П. 📍 В-409
Пн, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	САПР ЭВП СВЧ 🧑‍🎓 С15-404 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-102
Пн, 27 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ	Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры 🧑‍🎓 М19-612 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-102
Вт, 28 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры 🧑‍🎓 М19-682 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-108