

Кафедра мощной импульсной электроники (90). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 09:15	■ ЛЕК	Основы мощной радиотехники	👥 С17-403	🎓 Морев С.П.	📍 НПП "Торий"
08:30 — 11:50	■ ПР	Научно-исследовательская работа	👥 С15-404	🎓 Масленников С.П.	📍 каф. 90
09:20 — 11:00	■ ПР	Основы мощной радиотехники	👥 С17-403	🎓 Морев С.П.	📍 НПП "Торий"
13:35 — 15:15	■ ЛЕК	Магнитные системы мощных ЭВП СВЧ	👥 С16-403	🎓 Морев С.П.	📍 НПП "Торий"
15:20 — 17:00	■ ПР	Магнитные системы мощных ЭВП СВЧ	👥 С16-403	🎓 Морев С.П.	📍 НПП "Торий"
	■ ЛАБ	Магнитные системы мощных ЭВП СВЧ	👥 С16-403	🎓 Морев С.П.	📍 НПП "Торий"

ВТОРНИК

09:20 — 11:00	■ ЛАБ	САПР ЭВП СВЧ	👥 С15-404	🎓 Масленников С.П.	📍 НПП "Торий"
	■ ЛАБ	СВЧ- энергетика	👥 С15-404	🎓 Масленников С.П.	📍 НПП "Торий"
11:05 — 11:50	■ ЛЕК	САПР ЭВП СВЧ	👥 С15-404	🎓 Морев С.П.	📍 НПП "Торий"
11:55 — 13:30	■ ПР	САПР ЭВП СВЧ	👥 С15-404	🎓 Морев С.П.	📍 НПП "Торий"
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Пайка и сварка в ЭВП СВЧ	👥 С15-404	🎓 Морев С.П.	📍 НПП "Торий"
	■ ПР	Пайка и сварка в ЭВП СВЧ	👥 С15-404	🎓 Морев С.П.	📍 НПП "Торий"
16:15 — 17:50	■ ЛАБ	Физическая электроника (03.09.2019 — 19.11.2019)	👥 С16-403	🎓 Масленников С.П.	📍 Д-102
	■ ЛЕК	СВЧ- энергетика	👥 С15-404	🎓 Морев С.П.	📍 НПП "Торий"
	■ ПР	СВЧ- энергетика	👥 С15-404	🎓 Морев С.П.	📍 НПП "Торий"

СРЕДА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Спецпрактикум по теории линейных электрических цепей (04.09.2019 — 16.10.2019)	👥 Б16-601	🎓 Масленников С.П.	📍 Д-102
	■ ПР	Спецпрактикум по теории линейных электрических цепей (30.10.2019 — 11.12.2019)	👥 Б16-601	🎓 Масленников С.П.	📍 Д-102
	■ ЛАБ	Спецпрактикум по теории линейных электрических цепей	👥 Б16-601	🎓 Масленников С.П.	📍 Д-102
12:45 — 14:20	■ ПР	Научно-исследовательская работа	👥 С15-404	🎓 Масленников С.П.	📍 каф. 90

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Ядерная и наносекундная электроника (05.09.2019 — 03.10.2019)	👥 Б16-601	🎓 Масленников С.П.	📍 В-121
	■ ЛЕК	Ядерная и наносекундная электроника (10.10.2019 — 19.12.2019)	👥 Б16-601	🎓 Масленников С.П.	📍 каф.24
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Физическая электроника	👥 С16-403	🎓 Масленников С.П.	📍 Д-102
14:30 — 16:05	■ ПР	Физическая электроника (05.09.2019 — 21.11.2019)	👥 С16-403	🎓 Масленников С.П.	📍 Д-102
16:15 — 17:50	■ ПР	Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры (07.11.2019 — 19.12.2019)	👥 М19-682	🎓 Масленников С.П.	📍 Д-108

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ЛАБ	СВЧ электроника	👥 С16-403	🎓 Масленников С.П.	📍 НПП "Торий"
	■ ЛАБ	Технология мощных ЭВП СВЧ	👥 С16-403	🎓 Масленников С.П.	📍 НПП "Торий"
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	СВЧ электроника (06.09.2019 — 13.12.2019)	👥 С16-403	🎓 Морев С.П.	📍 НПП "Торий"
12:45 — 14:20	■ ПР	СВЧ электроника (06.09.2019 — 13.12.2019)	👥 С16-403	🎓 Морев С.П.	📍 НПП "Торий"
	■ ЛЕК	Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры	👥 М19-612	🎓 Масленников С.П.	📍 Д-102
	■ ПР	Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры	👥 М19-612	🎓 Масленников С.П.	📍 Д-116
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Технология мощных ЭВП СВЧ	👥 С16-403	🎓 Морев С.П.	📍 НПП "Торий"
16:15 — 17:50	■ ПР	Технология мощных ЭВП СВЧ	👥 С16-403	🎓 Морев С.П.	📍 НПП "Торий"
	■ ЛЕК	СВЧ электроника	👥 С16-403	🎓 Морев С.П.	📍 НПП "Торий"