

Расписание занятий в аудитории А-217

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Физические основы сильноточной электроники	👥 С12-001 (А09-10)	🎓 Агафонов А.В.
10:15 — 11:50	▣	Физические основы сильноточной электроники	👥 С12-001 (А09-10)	🎓 Агафонов А.В.

ВТОРНИК

12:45 — 14:20	▣ ЛЕК	Материаловедение (технология конструкционных материалов)	👥 С12-001 (А09-10)	🎓 Новожилов А.Е.
	▣	Материаловедение (технология конструкционных материалов)	👥 С12-001 (А09-10)	🎓 Новожилов А.Е.
14:30 — 16:05	■ ПР	Материаловедение (технология конструкционных материалов)	👥 С12-001 (А09-10)	🎓 Новожилов А.Е.
	▣	Материаловедение (технология конструкционных материалов)	👥 С12-001 (А09-10)	🎓 Новожилов А.Е.

СРЕДА

14:30 — 16:05	▣ ПР	Электротехника	👥 С15-201 (А03-06), С15-301 (А03-21)	🎓 Шилов В.К.
---------------	------	----------------	--------------------------------------	--------------

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	▣ ЛЕК	Основы электро- и радиотехники	👥 М16-206	🎓 Новожилов А.Е.
	▣ ПР	Основы электро- и радиотехники	👥 М16-206	🎓 Новожилов А.Е.
12:45 — 14:20	▣ ЛЕК	Основы пучковой-термоядерной энергетики	👥 С12-001 (А09-10)	🎓 Хлестков Ю.А.
	▣ ПР	Основы пучковой-термоядерной энергетики	👥 С12-001 (А09-10)	🎓 Хлестков Ю.А.
16:15 — 17:50	■ ПР	Физические основы сильноточной электроники	👥 С12-001 (А09-10)	🎓 Агафонов А.В.

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	▣ ЛАБ	Электроимпульсные технологии	👥 С12-001 (А09-10)	🎓 Лотоцкий А.П.
	▣ ЛАБ	Электроимпульсные технологии	👥 С13-001 (А07-10)	🎓 Лотоцкий А.П.
10:15 — 11:50	■ ЛАБ	Электроимпульсные технологии	👥 С12-001 (А09-10)	🎓 Лотоцкий А.П.
12:45 — 14:20	▣ ЛЕК	Инженерные пакеты прикладных программ для работы в системах импульсной электроники и электрофизики	👥 С13-001 (А07-10)	🎓 Суханова Л.А., Комаров Д.А.
	▣ ПР	Инженерные пакеты прикладных программ для работы в системах импульсной электроники и электрофизики	👥 С13-001 (А07-10)	🎓 Комаров Д.А., Суханова Л.А.
14:30 — 16:05	▣ ЛАБ	Теоретические основы электротехники	👥 С14-103 (Т05-1АС)	🎓 Коротеев В.И., Львов Е.И.

СУББОТА

08:30 — 10:05	▣ ЛЕК	Ускорители макротел и сопутствующие технологии	👥 С12-001 (А09-10)	🎓 Школьников Э.Я.
	▣ ПР	Ускорители макротел и сопутствующие технологии	👥 С12-001 (А09-10)	🎓 Школьников Э.Я.
10:15 — 11:50	■ ПР	Ускорители макротел и сопутствующие технологии	👥 С12-001 (А09-10)	🎓 Школьников Э.Я.
12:45 — 14:20	▣ ЛЕК	Моделирование работы систем мощной импульсной электрофизики	👥 С13-001 (А07-10)	🎓 Масленников С.П.
	▣ ЛАБ	Моделирование работы систем мощной импульсной электрофизики	👥 С13-001 (А07-10)	🎓 Масленников С.П.
14:30 — 16:05	■ ПР	Моделирование работы систем мощной импульсной электрофизики	👥 С13-001 (А07-10)	🎓 Масленников С.П.
	▣	Моделирование работы систем мощной импульсной электрофизики	👥 С13-001 (А07-10)	🎓 Масленников С.П.