

Расписание занятий в аудитории Б-315

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ПР	Теория колебаний	👥 С16-201, С16-301	🎓 Баев В.К.
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Теория колебаний	👥 С16-201, С16-301	🎓 Баев В.К.
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Аналоговые устройства для микропроцессорных систем	👥 С14-201	🎓 Беклемишев В.В.
12:45 — 16:05	■ ПР	Сверхвысокочастотная энергетика (на английском языке)	👥 С14-201	🎓 Прокопенко А.В.
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Электромагнитная совместимость	👥 М17-206	🎓 Дмитриев М.С.
	■ ПР	Электромагнитная совместимость	👥 М17-206	🎓 Дмитриев М.С.
17:55 — 19:30	■ ЛАБ	Электромагнитная совместимость	👥 М17-206	🎓 Дмитриев М.С.
19:35 — 21:10	■ ПР	Технический английский	👥 М17-206	🎓 Шашков Я.В., Савин Е.А.

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Радиотехника	👥 С15-201	🎓 Пономаренко А.Г.
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Радиотехника	👥 С15-201	🎓 Пономаренко А.Г.
	■ ПР	Радиотехника	👥 С15-201	🎓 Пономаренко А.Г.
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Элементы импульсной и цифровой электроники	👥 С15-201	🎓 Беклемишев В.В.
14:30 — 16:05	■ ПР	Элементы импульсной и цифровой электроники	👥 С15-201	🎓 Беклемишев В.В.
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Сверхвысокочастотная энергетика (на английском языке)	👥 С14-201	🎓 Прокопенко А.В.
18:45 — 19:30	■ ЛЕК	Микропроцессорные системы электрофизических установок	👥 Б16-В77	🎓 Коршунов А.М.

СРЕДА

10:15 — 11:50	■ ПР	Сверхпроводящие ускоряющие структуры	👥 М17-266	🎓 Лалаян М.В.
11:55 — 13:30	■ ЛЕК	Ускоряющие системы и сверхвысокочастотная электроника: мощные генераторы сверхвысоких частот	👥 М17-206	🎓 Лалаян М.В.
	■ ПР	Проектирование и эксплуатация линейных ускорителей	👥 М17-206	🎓 Полозов С.М.
13:35 — 15:15	■ ЛЕК	Техника сверхвысоких частот (на английском языке)	👥 С15-201	🎓 Лалаян М.В.
15:20 — 16:05	■ ПР	Техника сверхвысоких частот (на английском языке)	👥 С15-201	🎓 Лалаян М.В.
16:15 — 17:50	■ ПР	Проектирование и эксплуатация медицинских ускорителей	👥 М17-266	🎓 Полозов С.М.
18:45 — 20:20	■ ЛЕК	Физическая электроника	👥 Б16-В76	🎓 Гусарова М.А.
20:25 — 22:00	■ ПР	Физическая электроника	👥 Б16-В76	🎓 Гусарова М.А.

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ПР	Ускорители заряженных частиц	👥 Б15-301	🎓 Полозов С.М.
	■ ЛЕК	Ускорители заряженных частиц	👥 Б15-301	🎓 Полозов С.М.
10:15 — 11:50	■ ПР	Медицинские ускорители (Medical Accelerators)	👥 М17-266	🎓 Полозов С.М.
12:45 — 14:20	■ ПР	Электрофизические установки и технологии	👥 С14-201	🎓 Баев В.К.
12:45 — 16:05	■ ЛЕК	Электрофизические установки и нанотехнологии: сильноточные пучки (на английском языке)	👥 С14-201	🎓 Полозов С.М., Шиканов А.Е., Башмаков Ю.А.
14:30 — 16:05	■ ПР	Электрофизические установки и нанотехнологии: сильноточные пучки (на английском языке)	👥 С14-201	🎓 Шиканов А.Е., Полозов С.М., Башмаков Ю.А.
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Ускорители заряженных частиц	👥 М18-206	🎓 Полозов С.М.
18:45 — 20:20	■ ЛЕК	Основы теории случайных колебаний (06.09.2018 — 01.11.2018)	👥 Б15-В76	🎓 Баев В.К.
20:25 — 22:00	■ ПР	Основы теории случайных колебаний (06.09.2018 — 01.11.2018)	👥 Б15-В76	🎓 Баев В.К.

ПЯТНИЦА

08:30 — 11:50	■ ЛЕК	Электрофизические установки и технологии	👥 С15-201	🎓 Башмаков Ю.А.
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Вакуумная техника	👥 С15-001, С15-201	🎓 Шатохин В.Л.
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Сверхвысокочастотная электроника	👥 М18-206	🎓 Лалаян М.В.
	■ ПР	Сверхвысокочастотная электроника	👥 М18-206	🎓 Лалаян М.В.
18:45 — 20:20	■ ЛЕК	Теоретическая механика (теория колебаний)	👥 Б16-В76	🎓 Баев В.К.
	■ ПР	Теоретическая механика (теория колебаний)	👥 Б16-В76	🎓 Баев В.К.