

## Расписание занятий в аудитории Б-315

### ПОНЕДЕЛЬНИК

14:30 — 16:05	■ ПР	Вакуумная техника 📍 Б13-202 (А07-06) 🎓 Шатохин В.Л.
16:15 — 17:50	■ ПР	Электродинамика (специальные главы) 📍 М16-206 🎓 Дюбков В.С.
18:45 — 20:20	■ ЛЕК	Физическая электроника 📍 Б14-В76 (В05-14) 🎓 Гусарова М.А.
	■ ПР	Физическая электроника 📍 Б14-В76 (В05-14) 🎓 Гусарова М.А.
20:25 — 22:00	■ ЛЕК	Автоматизация проектирования 📍 Б14-В76 (В05-14) 🎓 Аверьянов Г.П.

### ВТОРНИК

12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Сверхвысокочастотная электроника 📍 М16-206 🎓 Лалаян М.В.
14:30 — 16:05	■ ПР	Сверхвысокочастотная электроника 📍 М16-206 🎓 Лалаян М.В., Прокопенко А.В.
16:15 — 17:50	■ ПР	Основы электродинамики 📍 М16-206 🎓 Дюбков В.С.
	■ ЛЕК	Электрофизика, электрофизические установки ⚡ ЭЭУ (07.02.2017 — 30.05.2017) 📍 А14-202 🎓 Шатохин В.Л., Каримов А.Р.
	■ ПР	Электрофизика, электрофизические установки ⚡ ЭЭУ (14.02.2017 — 23.05.2017) 📍 А14-202 🎓 Шатохин В.Л., Каримов А.Р.
18:45 — 20:20	■ ЛЕК	Микропроцессорные системы физических установок; Микропроцессорные системы электрофизических установок 📍 Б14-В76 (В05-14), Б14-В77 (В05-27) 🎓 Коршунов А.М.
20:25 — 22:00	■ ЛЕК	Теоретическая механика (теория колебаний) 📍 Б14-В76 (В05-14) 🎓 Баев В.К.
	■ ПР	Теоретическая механика (теория колебаний) 📍 Б14-В76 (В05-14) 🎓 Баев В.К.

### СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Электрофизические установки и технологии 📍 Б13-202 (А07-06) 🎓 Башмаков Ю.А.
10:15 — 11:50	■ ПР	Вакуумная техника и физическая электроника 📍 М15-206 (М03-14) 🎓 Шатохин В.Л.
11:55 — 13:30	■ ЛЕК	Сильноточные пучки 📍 М15-204 (А03-141М), М15-206 (М03-14) 🎓 Шиканов А.Е., Полозов С.М., Башмаков Ю.А.
	■ ЛЕК	Вакуумная техника и физическая электроника 📍 М15-206 (М03-14) 🎓 Шатохин В.Л.
14:30 — 16:05	■ ПР	Специальные вопросы физики ускорителей 📍 Б13-202 (А07-06) 🎓 Диденко А.Н.
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Специальные вопросы физики ускорителей 📍 Б13-202 (А07-06) 🎓 Диденко А.Н.
	■ ЛЕК	Электродинамика 📍 Б13-202 (А07-06) 🎓 Дюбков В.С.

### ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Вакуумная техника и физическая электроника 📍 М15-204 (А03-141М) 🎓 Каримов А.Р.
	■ ЛЕК	Радиотехника 📍 М15-204 (А03-141М), М15-206 (М03-14) 🎓 Пономаренко А.Г.
12:45 — 14:20	■ ПР	Техника сверхвысоких частот 📍 Б13-202 (А07-06) 🎓 Лалаян М.В.
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Техника сверхвысоких частот 📍 Б13-202 (А07-06) 🎓 Лалаян М.В.
16:15 — 17:50	■ ПР	Вакуумная техника физических установок 📍 М16-206 🎓 Каримов А.Р.
	■ ЛЕК	Вакуумная техника физических установок 📍 М16-206 🎓 Каримов А.Р.
18:45 — 19:30	■ ЛЕК	Радиотехника 📍 Б14-В76 (В05-14) 🎓 Пономаренко А.Г.
19:35 — 21:10	■ ПР	Радиотехника 📍 Б14-В76 (В05-14) 🎓 Пономаренко А.Г.

### ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Техника сверхвысоких частот 📍 М16-206 🎓 Лалаян М.В.
	■ ЛЕК	Ускорители заряженных частиц (ускорители для лучевой терапии) 📍 М15-204 (А03-141М), М15-206 (М03-14) 🎓 Полозов С.М.
11:55 — 13:30	■ ПР	Ускорители заряженных частиц (ускорители для лучевой терапии) 📍 М15-204 (А03-141М), М15-206 (М03-14) 🎓 Полозов С.М.
	■ ПР	Проектирование и эксплуатация линейных ускорителей 📍 М15-204 (А03-141М), М15-206 (М03-14) 🎓 Полозов С.М.
18:45 — 20:20	■ ЛЕК	Сверхвысокочастотная электроника 📍 Б14-В76 (В05-14) 🎓 Прокопенко А.В.
20:25 — 22:00	■ ЛЕК	Сверхвысокочастотная электроника 📍 Б14-В76 (В05-14) 🎓 Прокопенко А.В.