

## Кафедра электрофизических установок (14). Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Вакуумная техника и физическая электроника 🧑‍🎓 M16-206 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-314а</li> <li>■ ЛЕК Взаимодействие пучков заряженных частиц с плазмой 🧑‍🎓 M16-206 🎓 Каримов А.Р. 📍 Б-315</li> <li>■ ЛЕК Ускоряющие системы и сверхвысокочастотная электроника 🧑‍🎓 M16-206 🎓 Лалаян М.В. 📍 Б-315</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Вакуумная техника и физическая электроника 🧑‍🎓 M16-206 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-315</li> <li>■ ПР Взаимодействие пучков заряженных частиц с плазмой 🧑‍🎓 M16-206 🎓 Каримов А.Р. 📍 Б-314а</li> <li>■ ПР Ускоряющие системы и сверхвысокочастотная электроника 🧑‍🎓 M16-206 🎓 Гусарова М.А., Лалаян М.В. 📍 Б-319</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Основы электродинамики 🧑‍🎓 M17-266 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-314а</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Вакуумная техника 🧑‍🎓 С14-001, С14-201 🎓 Шатохин В.Л. 📍 А-205</li> <li>■ ПР Основы электродинамики 🧑‍🎓 M17-266 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-314а</li> <li>■ ЛАБ Радиотехника электрофизических установок 🧑‍🎓 M16-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-316</li> <li>■ ЛЕК Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 M16-206 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-315</li> <li>■ ПР Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 M16-206 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-315</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 M16-206 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-315</li> <li>■ ЛЕК Радиотехника электрофизических установок 🧑‍🎓 M16-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а</li> <li>■ ПР Радиотехника электрофизических установок 🧑‍🎓 M16-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Электродинамика (специальные главы) 🧑‍🎓 M17-206 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-315</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Метрология и диагностика ускорителей заряженных частиц 🧑‍🎓 M17-266 🎓 Савин Е.А. 📍 Б-314а</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Электродинамика (специальные главы) 🧑‍🎓 M17-206 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-315</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Мощная импульсная техника <b>(04.09.2017 — 30.10.2017)</b> 🧑‍🎓 Б14-В76 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-315</li> <li>■ ЛЕК Информатика 🧑‍🎓 Б16-В03 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 Б-221</li> <li>■ ЛАБ Микропроцессорные системы электрофизических установок 🧑‍🎓 Б15-В77 🎓 Коршунов А.М. 📍 В-116</li> <li>■ ЛЕК Физическая электроника 🧑‍🎓 Б15-В76 🎓 Гусарова М.А. 📍 Б-215</li> <li>■ ПР Физическая электроника 🧑‍🎓 Б15-В76 🎓 Гусарова М.А. 📍 Б-316</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Мощная импульсная техника <b>(04.09.2017 — 30.10.2017)</b> 🧑‍🎓 Б14-В76 🎓 Пономаренко А.Г., Дмитриев М.С. 📍 Б-315</li> <li>■ ЛАБ Информатика 🧑‍🎓 Б16-В03 🎓 Будкин В.А., Аверьянов Г.П. 📍 Б-314а</li> <li>■ ЛЕК Микропроцессорные системы физических установок; Микропроцессорные системы электрофизических установок 🧑‍🎓 Б15-В76, Б15-В77 🎓 Коршунов А.М. 📍 Б-208</li> <li>■ ЛАБ Автоматизация проектирования 🧑‍🎓 Б15-В76 🎓 Будкин В.А. 📍 В-106</li> <li>■ ЛАБ Микропроцессорные системы электрофизических установок 🧑‍🎓 Б15-В77 🎓 Коршунов А.М. 📍 Б-317</li> </ul>

### ВТОРНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Ускорители заряженных частиц 🧑‍🎓 M17-206 🎓 Башмаков Ю.А. 📍 Б-315</li> <li>■ ПР Электроника (аналоговая электроника) 🧑‍🎓 С15-201 🎓 Беклемишев В.В. 📍 Б-314а</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Ускорители заряженных частиц 🧑‍🎓 M17-206 🎓 Дюбков В.С., Башмаков Ю.А. 📍 Б-314а</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Основы электродинамики 🧑‍🎓 M17-206 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-315</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Основы электродинамики 🧑‍🎓 M17-206 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-315</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M17-266 🎓 Ращиков В.И. 📍 В-119</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M17-266 🎓 Ращиков В.И. 📍 В-119</li> </ul>

18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Основы теории случайных колебаний (05.09.2017 — 31.10.2017) 🧑‍🎓 Б14-В76 🎓 Баев В.К. 📍 Б-315</li> <li>■ ЛАБ Информатика 🧑‍🎓 Б17-В71 🎓 Будкин В.А. 📍 В-115</li> <li>■ ЛАБ Информатика 🧑‍🎓 Б17-В02 🎓 Дмитриева В.В. 📍 Б-314а</li> <li>■ ПР Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М17-302 🎓 Ращиков В.И. 📍 В-114</li> <li>■ ЛЕК Радиотехника 🧑‍🎓 Б15-В76 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-217</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Основы теории случайных колебаний (05.09.2017 — 31.10.2017) 🧑‍🎓 Б14-В76 🎓 Баев В.К. 📍 Б-315</li> <li>■ ЛАБ Информатика 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б17-В72 🎓 Дмитриева В.В. 📍 В-106</li> <li>■ ЛАБ Информатика 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б17-В72 🎓 Будкин В.А. 📍 В-115</li> <li>■ ЛАБ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М17-302 🎓 Ращиков В.И. 📍 В-114</li> <li>■ ПР Радиотехника 🧑‍🎓 Б15-В76 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а</li> </ul>

## СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Теоретическая физика (электродинамика) 🧑‍🎓 С14-201 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-315</li> <li>■ ПР Проектирование и эксплуатация линейных ускорителей 🧑‍🎓 М16-206 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-314а</li> <li>■ ПР Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков) 🧑‍🎓 М16-206 🎓 Полозов С.М., Дмитриев М.С., Прокопенко А.В., Аверьянов Г.П., Лалаян М.В. 📍 Б-314а</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Теоретическая физика (электродинамика) 🧑‍🎓 С14-201 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-315</li> <li>■ ЛЕК Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника (Physics of Charged Particles Beams and Accelerators) 🧑‍🎓 М17-206 🎓 Башмаков Ю.А. 📍 98-5</li> <li>■ ПР Электрофизические установки и технологии (Electrophysical facilities and technologies) 🧑‍🎓 М16-206 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-314а</li> <li>■ ЛЕК Физическая электроника 🧑‍🎓 С15-201 🎓 Гусарова М.А. 📍 Б-317</li> <li>■ ПР Физическая электроника 🧑‍🎓 С15-201 🎓 Гусарова М.А. 📍 Б-317</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника (Physics of Charged Particles Beams and Accelerators) 🧑‍🎓 М17-206 🎓 Дюбков В.С., Башмаков Ю.А. 📍 Б-314а</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Ускорители заряженных частиц 🧑‍🎓 Б14-301 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-315</li> <li>■ ПР Физическая электроника 🧑‍🎓 С14-201 🎓 Гусарова М.А. 📍 Б-314а</li> <li>■ ПР Электрофизические установки и технологии (13.09.2017 — 25.10.2017) 🧑‍🎓 С14-201 🎓 Баев В.К. 📍 Б-314а</li> <li>■ ПР Ускорители заряженных частиц 🧑‍🎓 Б14-301 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-315</li> <li>■ ЛАБ Электрофизические установки и технологии (08.11.2017 — 20.12.2017) 🧑‍🎓 С14-201 🎓 Башмаков Ю.А., Дюбков В.С. 📍 Б-314а</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М17-206 🎓 Ращиков В.И. 📍 В-114</li> <li>■ ЛЕК Физическая электроника 🧑‍🎓 С14-201 🎓 Гусарова М.А. 📍 Б-315</li> <li>■ ЛЕК Физическая электроника и вакуумная техника 🧑‍🎓 М17-266 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-314а</li> <li>■ ЛЕК Физика и техника ускорителей заряженных частиц (20.09.2017 — 27.12.2017) 🧑‍🎓 А15-212 🎓 Шиканов А.Е., Полозов С.М., Башмаков Ю.А., Собенин Н.П. 📍 Б-316</li> <li>■ ПР Физическая электроника и вакуумная техника 🧑‍🎓 М17-266 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-314а</li> <li>■ ЛЕК Физика и техника мощных потоков заряженных частиц (27.09.2017 — 20.12.2017) 🧑‍🎓 А15-222 🎓 Шиканов А.Е., Башмаков Ю.А., Полозов С.М., Пономаренко А.Г. 📍 Б-316</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М17-206 🎓 Ращиков В.И. 📍 В-114</li> <li>■ ЛЕК Электрофизические установки и технологии 🧑‍🎓 С14-201 🎓 Баев В.К. 📍 Б-315</li> <li>■ ЛАБ Физическая электроника 🧑‍🎓 С15-201 🎓 Гусарова М.А. 📍 Б-317</li> <li>■ ЛАБ Физическая электроника и вакуумная техника 🧑‍🎓 М17-266 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-314а</li> <li>■ ПР Физика и техника ускорителей заряженных частиц (20.09.2017 — 27.12.2017) 🧑‍🎓 А15-212 🎓 Полозов С.М., Башмаков Ю.А., Собенин Н.П., Шиканов А.Е. 📍 Б-316</li> <li>■ ПР Физика и техника мощных потоков заряженных частиц (27.09.2017 — 20.12.2017) 🧑‍🎓 А15-222 🎓 Полозов С.М., Пономаренко А.Г., Шиканов А.Е., Башмаков Ю.А. 📍 Б-316</li> </ul>







18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Информатика 🗨 Б17-В02, Б17-В71, Б17-В72, Б17-В73 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 401</li> <li>■ ЛАБ Компьютерные технологии 🗨 М17-266 🎓 Ращиков В.И. 📍 Б-314а</li> <li>■ ЛЕК Теоретическая механика (теория колебаний) 🗨 Б15-В76 🎓 Баев В.К. 📍 Б-315</li> <li>■ ПР Теоретическая механика (теория колебаний) 🗨 Б15-В76 🎓 Баев В.К. 📍 Б-315</li> <li>■ ЛЕК Численные методы 🗨 С15-В01 🎓 Ращиков В.И. 📍 В-106</li> </ul>
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (13.09.2017 — 25.10.2017) 🗨 Б14-В76 🎓 Барт В., Баев В.К. 📍 каф.14</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Автоматизация проектирования 🗨 Б15-В76 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 Б-212</li> <li>■ ЛАБ Численные методы 🗨 С15-В01 🎓 Ращиков В.И. 📍 В-106</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ







08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Учебная практика (учебно-исследовательская работа) 🗨 С14-201 🎓 Прокопенко А.В., Аверьянов Г.П., Гусарова М.А., Дмитриев М.С., Кулевой Т.В., Лалаян М.В., Полозов С.М. 📍 каф.14</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Вакуумная техника 🗨 С14-201 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-314а</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Вакуумная техника 🗨 С14-001 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-314а</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Радиотехника 🗨 С14-201 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-315</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Сверхвысокочастотная энергетика 🗨 М17-266 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-314а</li> </ul>
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Радиотехника 🗨 С14-201 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-315</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Дополнительные главы информатики (автоматизация проектирования) 🗨 С14-201 🎓 Будкин В.А. 📍 В-117</li> <li>■ ПР Метрология и диагностика ускорителей заряженных частиц 🗨 М17-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-315</li> <li>■ ПР Сверхвысокочастотная энергетика 🗨 М17-266 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-314а</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Информатика 🗨 Б17-В73 🎓 Будкин В.А. 📍 Б-314а</li> </ul>
18:45 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Сверхвысокочастотная электроника 🗨 Б15-В76 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-315</li> </ul>
21:15 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Сверхвысокочастотная электроника (07.09.2017 — 26.10.2017) 🗨 Б15-В76 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-315</li> <li>■ ЛАБ Сверхвысокочастотная электроника (02.11.2017 — 21.12.2017) 🗨 Б15-В76 🎓 Дмитриев М.С., Прокопенко А.В. 📍 Б-322</li> </ul>

### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Ускорители заряженных частиц 🗨 М17-266 🎓 Дюбков В.С., Полозов С.М. 📍 Б-314а</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Сверхпроводящие ускоряющие структуры 🗨 М16-206 🎓 Гусарова М.А., Лалаян М.В. 📍 Б-315</li> <li>■ ПР Сильноточные пучки 🗨 М16-206 🎓 Полозов С.М., Шиканов А.Е., Башмаков Ю.А. 📍 Б-314а</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Ускорители заряженных частиц 🗨 М17-266 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-317</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Курсовой проект (Электроника) 🗨 С14-201 🎓 Коршунов А.М., Беклемишев В.В., Дмитриев М.С. 📍 Б-315</li> <li>■ ЛЕК Техника сверхвысоких частот 🗨 М17-206 🎓 Лалаян М.В. 📍 Б-314а</li> <li>■ ПР Техника сверхвысоких частот 🗨 М17-206 🎓 Гусарова М.А. 📍 Б-314а</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Вакуумная техника физических установок 🗨 М17-206 🎓 Каримов А.Р. 📍 Б-314а</li> <li>■ ЛЕК Физическая электроника и вакуумная техника 🗨 М17-206 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-317</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Элементы импульсной и цифровой электроники 🗨 С14-201 🎓 Беклемишев В.В. 📍 Б-315</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Элементы импульсной и цифровой электроники 4 зан. 🗨 С14-201 🎓 Беклемишев В.В. 📍 Б-316</li> </ul>
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Вакуумная техника физических установок 🗨 М17-206 🎓 Каримов А.Р. 📍 Б-314а</li> <li>■ ПР Физическая электроника и вакуумная техника 🗨 М17-206 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-317</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Вакуумная техника физических установок 🗨 М17-206 🎓 Каримов А.Р. 📍 Б-314а</li> <li>■ ЛАБ Физическая электроника и вакуумная техника 🗨 М17-206 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-317</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Технология и языки программирования 🗨 С17-201 🎓 Коршунов А.М. 📍 В-119</li> <li>■ ПР Элементы импульсной и цифровой электроники 🗨 С14-201 🎓 Беклемишев В.В. 📍 Б-315</li> </ul>

18:45 — 20:20	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛАБ</b> Микропроцессорные системы физических установок  Б15-В76  Коршунов А.М.  Б-314а <input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Учебная практика (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)  Б15-В76  Ярамышев С., Баев В.К.  Б-315
---------------	--

### СУББОТА

10:15 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Техника сверхвысоких частот (на английском языке)  С14-201  Лалаян М.В.  Б-315
11:55 — 12:40	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Техника сверхвысоких частот (на английском языке)  С14-201  Лалаян М.В.  Б-315