

## Кафедра электрофизических установок (14). Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 09:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Аналоговые устройства для микропроцессорных систем 🗣️ C15-201 🎓 Беклемишев В.В. 📍 Б-315</li> </ul>
08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика и техника мощных потоков заряженных частиц (16.09.2019 — 23.12.2019) 🗣️ A17-222 🎓 Полозов С.М., Шиканов А.Е., Пономаренко А.Г. 📍 Б-314б</li> <li>■ ПР Физика и техника мощных потоков заряженных частиц (23.09.2019 — 16.12.2019) 🗣️ A17-222 🎓 Полозов С.М., Шиканов А.Е., Пономаренко А.Г. 📍 Б-314б</li> </ul>
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Аналоговые устройства для микропроцессорных систем 🗣️ C15-201 🎓 Беклемишев В.В. 📍 Б-315</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика и техника ускорителей заряженных частиц (16.09.2019 — 23.12.2019) 🗣️ A17-212 🎓 Собенин Н.П., Башмаков Ю.А., Шиканов А.Е. 📍 Б-314б</li> <li>■ ПР Физика и техника ускорителей заряженных частиц (23.09.2019 — 16.12.2019) 🗣️ A17-212 🎓 Башмаков Ю.А., Шиканов А.Е., Собенин Н.П. 📍 Б-314б</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Курсовой проект (сверхвысокочастотная электроника и энергетика) 🗣️ C15-201 🎓 Беклемишев В.В. 📍 Б-315</li> <li>■ ПР Технический английский 🗣️ M18-206 🎓 Савин Е.А., Мацневский С.В. 📍 К-306</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Дополнительные главы информатики (численные методы) 🗣️ C16-201 🎓 Будкин В.А. 📍 В-115</li> <li>■ ПР Сверхпроводящие ускоряющие структуры 🗣️ M18-206 🎓 Лалаян М.В., Гусарова М.А. 📍 Б-319</li> <li>■ ПР Сильноточные пучки 🗣️ M18-206 🎓 Башмаков Ю.А., Шиканов А.Е., Полозов С.М. 📍 Б-315</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Конструирование радиоаппаратуры 🗣️ C15-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-316</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Конструирование радиоаппаратуры 🗣️ C15-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-316</li> <li>■ ЛЕК Техника сверхвысоких частот (на английском языке) 🗣️ C16-201 🎓 Лалаян М.В. 📍 Б-315</li> <li>■ ЛЕК Физическая электроника 🗣️ C16-201 🎓 Гусарова М.А. 📍 Б-314а</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Теория колебаний 🗣️ C17-201, C17-301 🎓 Баев В.К. 📍 Б-315</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Радиотехника 🗣️ B17-B73 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Радиотехника 🗣️ B17-B73 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а</li> </ul>

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Курсовой проект (электроника) 🗣️ C16-201 🎓 Беклемишев В.В., Дмитриев М.С., Коршунов А.М. 📍 В-106</li> <li>■ ПР Метрология и диагностика ускорителей заряженных частиц 🗣️ M19-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а</li> <li>■ ЛЕК Электрофизические установки и технологии 🗣️ C15-201 🎓 Башмаков Ю.А. 📍 Б-315</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Радиотехника 🗣️ M19-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-316</li> <li>■ ЛЕК Электрофизические установки и нанотехнологии: сильноточные пучки (Electrophysical Facilities for Nanoscience: High-Intensity Beams) 🗣️ C15-201 🎓 Башмаков Ю.А., Шиканов А.Е., Полозов С.М. 📍 Б-315</li> <li>■ ЛЕК Электрофизические установки и нанотехнологии: ускоряющие структуры (Electrophysical Facilities for Nanoscience: Accelerating Structures) 🗣️ C15-201 🎓 Гусарова М.А., Лалаян М.В. 📍 Б-317</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Радиотехника 🗣️ C16-201 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-315</li> <li>■ ЛЕК Электродинамика (специальные главы) 🗣️ M19-206 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-316</li> <li>■ ПР Электрофизические установки и технологии 🗣️ C15-201 🎓 Башмаков Ю.А. 📍 Б-314а</li> <li>■ ЛАБ Физическая электроника и вакуумная техника 🗣️ M19-206 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-316</li> <li>■ ПР Электрофизические установки и нанотехнологии: сильноточные пучки (Electrophysical Facilities for Nanoscience: High-Intensity Beams) 🗣️ C15-201 🎓 Полозов С.М., Шиканов А.Е., Башмаков Ю.А. 📍 Б-314а</li> <li>■ ПР Электрофизические установки и нанотехнологии: ускоряющие структуры (Electrophysical Facilities for Nanoscience: Accelerating Structures) 🗣️ C15-201 🎓 Гусарова М.А., Лалаян М.В. 📍 Б-317</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 С15-201 🎓 Каримов А.Р., Дмитриев М.С., Кулевой Т.В., Лалаян М.В., Прокопенко А.В., Шиканов А.Е., Гусарова М.А., Полозов С.М. 📍 каф.14</li> <li>■ <b>ПР</b> Электродинамика (специальные главы) 🧑‍🎓 M19-206 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Радиотехника 🧑‍🎓 С16-201 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-315</li> <li>■ <b>ПР</b> Радиотехника 🧑‍🎓 С16-201 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-315</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теория колебаний 🧑‍🎓 С17-201, С17-301 🎓 Баев В.К. 📍 Б-315</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Ускорители заряженных частиц 🧑‍🎓 M19-206 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-314б</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Информатика 🧑‍🎓 Б19-В02 🎓 Аверьянов Г.П., Дмитриева В.В. 📍 В-103</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Сверхвысокочастотная электроника 🧑‍🎓 Б17-В73 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-315</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Сверхвысокочастотная электроника 🧑‍🎓 Б17-В73 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-319</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Информатика 🧑‍🎓 Б19-В02, Б19-В71 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 401</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Сверхвысокочастотная электроника 4 зан. 🧑‍🎓 Б17-В73 🎓 Прокопенко А.В., Дмитриев М.С. 📍 Б-319</li> </ul>

## СРЕДА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M19-206 🎓 Ращиков В.И. 📍 Б-314а</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физическая электроника и вакуумная техника 🧑‍🎓 M19-206 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-317</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Дополнительные главы информатики (численные методы) 🧑‍🎓 С18-201 🎓 Ращиков В.И. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическая электроника и вакуумная техника 🧑‍🎓 M19-206 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-317</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Дополнительные главы информатики (численные методы) 🧑‍🎓 С18-201 🎓 Лозеева Т.А., Ращиков В.И. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математические методы в решении физических задач 🧑‍🎓 M19-206 🎓 Аксентьев А.Е. 📍 Б-315</li> <li>■ <b>ПР</b> Математические методы в решении физических задач 🧑‍🎓 M19-206 🎓 Аксентьев А.Е. 📍 Б-315</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Радиотехника 🧑‍🎓 M19-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-316</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Радиотехника 🧑‍🎓 M19-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-316</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M19-302 🎓 Ращиков В.И. 📍 В-106</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Мощная импульсная техника <b>(04.09.2019 — 30.10.2019)</b> 🧑‍🎓 Б16-В76 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-212</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Информатика 🧑‍🎓 Б19-В71 🎓 Аверьянов Г.П., Будкин В.А. 📍 В-103</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Микропроцессорные системы физических установок 🧑‍🎓 Б17-В73 🎓 Коршунов А.М., Мацневский С.В. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Микропроцессорные системы физических установок 🧑‍🎓 Б17-В73 🎓 Коршунов А.М. 📍 Б-315</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Мощная импульсная техника <b>(04.09.2019 — 30.10.2019)</b> 🧑‍🎓 Б16-В76 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Автоматизация проектирования 🧑‍🎓 Б17-В73 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 В-103</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Численные методы 🧑‍🎓 Б17-В01, С17-В01 🎓 Ращиков В.И. 📍 В-106</li> <li>■ <b>ПР</b> Численные методы 🧑‍🎓 Б17-В01, С17-В01 🎓 Ращиков В.И. 📍 В-106</li> </ul>

## ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M19-206 🎓 Ращиков В.И. 📍 Б-314б</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Моделирование биологических процессов и систем 🧑‍🎓 M18-302, M18-312 🎓 Дмитриева В.В. 📍 46-7</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Элементы импульсной и цифровой электроники 🧑‍🎓 С16-201 🎓 Беклемишев В.В. 📍 Б-315</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Моделирование биологических процессов и систем 🧑‍🎓 M18-302, M18-312 🎓 Дмитриева В.В. 📍 46-7</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ускорители заряженных частиц 🧑‍🎓 M19-206 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ПР</b> Элементы импульсной и цифровой электроники 🧑‍🎓 С16-201 🎓 Беклемишев В.В. 📍 Б-315</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Элементы импульсной и цифровой электроники 🧑‍🎓 С16-201 🎓 Беклемишев В.В. 📍 Б-316</li> </ul>

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Современные проблемы специальности (Contemporal Problems of Particle Accelerator Sciences) <b>(05.09.2019 — 21.11.2019)</b> 🗨 M19-206 🎓 Полозов С.М., Лалаян М.В. 📍 Б-316</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Вакуумная техника 🗨 C16-201 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-315</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Вычислительные методы в физике 🗨 C19-201 🎓 Лозеев Ю.Ю., Рашиков В.И. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные проблемы специальности (Contemporal Problems of Particle Accelerator Sciences) <b>(28.11.2019 — 19.12.2019)</b> 🗨 M19-206 🎓 Лалаян М.В., Полозов С.М. 📍 Б-316</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Вакуумная техника 🗨 C16-201 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ПР</b> Электрофизические установки и технологии 🗨 M18-206 🎓 Полозов С.М., Дюбков В.С. 📍 Б-315</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Проектирование и эксплуатация линейных ускорителей 🗨 M18-206 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-315</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Автоматизация проектирования 🗨 B17-B73 🎓 Будкин В.А. 📍 В-115</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Информатика 🗨 B18-B01, B18-B73 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 Б-315</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая механика (теория колебаний) 🗨 B17-B73 🎓 Баев В.К. 📍 Б-315</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Информатика 🗨 B18-B01, B18-B73 🎓 Аверьянов Г.П., Будкин В.А. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика (теория колебаний) 🗨 B17-B73 🎓 Баев В.К. 📍 Б-315</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Электрофизические установки и технологии 🗨 C16-201 🎓 Баев В.К. 📍 Б-315</li> </ul>
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Ядерная медицина 🗨 M19-206 🎓 Иванов С.М. 📍 РОНЦ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Научно-исследовательская работа 🗨 C15-201 🎓 Гусарова М.А., Шиканов А.Е., Прокопенко А.В., Лалаян М.В., Кулевой Т.В., Каримов А.Р., Дмитриев М.С., Полозов С.М. 📍 каф.14</li> <li>■ <b>ПР</b> Электрофизические установки и технологии <b>(06.09.2019 — 18.10.2019)</b> 🗨 C16-201 🎓 Баев В.К. 📍 Б-315</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Электрофизические установки и технологии <b>(01.11.2019 — 13.12.2019)</b> 🗨 C16-201 🎓 Башмаков Ю.А., Дюбков В.С. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Радиотехника 🗨 C16-201 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-316</li> </ul>
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерная медицина 🗨 M19-206 🎓 Иванов С.М. 📍 РОНЦ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая физика (электродинамика) 🗨 C16-201 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-317</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Радиотехника 🗨 M18-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ускорители заряженных частиц 🗨 B16-301 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-315</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Электромагнитная совместимость 🗨 M18-206 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-316</li> <li>■ <b>ПР</b> Радиотехника 🗨 M18-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ПР</b> Ускорители заряженных частиц 🗨 B16-301 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-315</li> <li>■ <b>ПР</b> Электромагнитная совместимость 🗨 M18-206 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-316</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Сверхвысокочастотная энергетика (Microwave energetics) 🗨 C15-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-315</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные проблемы специальности (Contemporal Problems of Particle Accelerator Sciences) <b>(06.09.2019 — 13.09.2019)</b> 🗨 M19-206 🎓 Лалаян М.В., Полозов С.М. 📍 каф.14</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Радиотехника 🗨 M18-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-316</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика (электродинамика) 🗨 C16-201 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-317</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Электромагнитная совместимость 🗨 M18-206 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-314б</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Сверхвысокочастотная энергетика (Microwave energetics) 🗨 C15-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-315</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физическая электроника 🗨 C16-201 🎓 Гусарова М.А. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ПР</b> Техника сверхвысоких частот (на английском языке) 🗨 C16-201 🎓 Гусарова М.А. 📍 Б-314а</li> </ul>
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Сверхвысокочастотная энергетика (Microwave energetics) 🗨 C15-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-315</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы теории случайных колебаний <b>(06.09.2019 — 01.11.2019)</b> 🗨 B16-B76 🎓 Баев В.К. 📍 Б-210</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическая электроника (Physical Electronics) 🗨 B17-B73 🎓 Гусарова М.А. 📍 Б-315</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы теории случайных колебаний <b>(06.09.2019 — 01.11.2019)</b> 🗨 B16-B76 🎓 Баев В.К. 📍 Б-210</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическая электроника (Physical Electronics) 🗨 B17-B73 🎓 Гусарова М.А. 📍 Б-315</li> </ul>

## СУББОТА

09:20 — 10:05	■ <b>ЛЕК</b> Взаимодействие пучков заряженных частиц с плазмой 🧑‍🎓 M18-206 🎓 Каримов А.Р. 📍 Б-317 ■ <b>ЛЕК</b> Ускоряющие системы и сверхвысокочастотная электроника: мощные генераторы сверхвысоких частот 🧑‍🎓 M18-206 🎓 Лалаян М.В. 📍 Б-319
10:15 — 11:50	■ <b>ПР</b> Взаимодействие пучков заряженных частиц с плазмой 🧑‍🎓 M18-206 🎓 Каримов А.Р. 📍 Б-317 ■ <b>ПР</b> Ускоряющие системы и сверхвысокочастотная электроника: мощные генераторы сверхвысоких частот 🧑‍🎓 M18-206 🎓 Гусарова М.А. 📍 Б-319
12:45 — 14:20	■ <b>ЛЕК</b> Основы проектирования и инженерные расчеты приборов и установок (продвинутый курс) 🧑‍🎓 M18-Ш02 🎓 Шашков Я.В., Юдин И.А. 📍 А-220 ■ <b>ПР</b> Основы проектирования и инженерные расчеты приборов и установок (продвинутый курс) 🧑‍🎓 M18-Ш02 🎓 Шашков Я.В., Юдин И.А. 📍 А-220
14:30 — 16:05	■ <b>ПР</b> Основы проектирования и инженерные расчеты приборов и установок (продвинутый курс) 🧑‍🎓 M18-Ш02 🎓 Шашков Я.В., Юдин И.А. 📍 А-220