

Кафедра электрофизических установок (14). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:00	■ ЛЕК	Радиотехника (05.02.2018 — 02.04.2018) 🗺 M16-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-315
10:15 — 11:50	■ ЛАБ	Технология и языки программирования 🗺 C17-201 🎓 Рашиков В.И. 📍 В-119
11:05 — 12:40	■ ЛЕК	Микропроцессорные системы 🗺 M17-266 🎓 Коршунов А.М. 📍 Б-314а
	■ ПР	Микропроцессорные системы 🗺 M17-266 🎓 Коршунов А.М. 📍 Б-314а
11:05 — 13:30	■ ПР	Радиотехника (05.02.2018 — 02.04.2018) 🗺 M16-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-315
11:55 — 13:30	■ ЛЕК	Физические установки 🗺 C14-001, C14-101, C14-201, C14-301, C14-401, C14-402, C14-403, C14-404, C14-601 🎓 Шиканов А.Е. 📍 406
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Физическая электроника 🗺 C15-201 🎓 Гусарова М.А. 📍 Б-214
	■ ПР	Физическая электроника 🗺 C15-201 🎓 Гусарова М.А. 📍 Б-214
13:35 — 14:20	■ ЛЕК	Мощная импульсная техника 🗺 M17-266 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а
14:30 — 15:15	■ ПР	Мощная импульсная техника 🗺 M17-266 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Автоматизация проектирования 🗺 C14-201 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 Б-315
	■ ЛЕК	Микропроцессорные системы электрофизических установок 🗺 C14-201 🎓 Коршунов А.М. 📍 Б-316
	■ ПР	Физические установки 🗺 C14-101 🎓 Шиканов А.Е. 📍 Д-302
	■ ЛАБ	Физическая электроника 🗺 C15-201 🎓 Гусарова М.А. 📍 Б-319
15:20 — 16:05	■ ЛАБ	Мощная импульсная техника 🗺 M17-266 🎓 Дмитриев М.С., Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а
16:15 — 17:50	■ ПР	Автоматизация проектирования 🗺 C14-201 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 Б-315
	■ ПР	Микропроцессорные системы электрофизических установок 🗺 C14-201 🎓 Коршунов А.М. 📍 Б-314а
18:45 — 20:20	■ ЛЕК	Микропроцессорные системы 🗺 Б16-В76 🎓 Коршунов А.М. 📍 Б-314а
18:45 — 21:10	■ ЛЕК	Элементы импульсной и цифровой электроники 🗺 Б15-В76 🎓 Беклемишев В.В. 📍 Б-315
20:25 — 21:10	■ ПР	Микропроцессорные системы 🗺 Б16-В76 🎓 Коршунов А.М. 📍 Б-314а
21:15 — 22:00	■ ПР	Элементы импульсной и цифровой электроники 🗺 Б15-В76 🎓 Беклемишев В.В. 📍 Б-315

ВТОРНИК

10:15 — 11:50	■ ПР	Ускорители заряженных частиц 🗺 M17-266 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-315
11:05 — 11:50	■ ЛЕК	Техника сверхвысоких частот 🗺 M17-206 🎓 Лалаян М.В. 📍 Б-319
11:50 — 12:40	■ ПР	Техника сверхвысоких частот 🗺 M17-206 🎓 Лалаян М.В. 📍 Б-319
11:55 — 12:40	■ АУД	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗺 M17-266 🎓 Полозов С.М. 📍 каф.14
12:45 — 13:30	■ ЛАБ	Техника сверхвысоких частот 🗺 M17-206 🎓 Лалаян М.В., Гусарова М.А. 📍 Б-319
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Материаловедение (медицинские биоматериалы) (06.02.2018 — 17.04.2018) 🗺 C13-301 🎓 Дмитриева В.В. 📍 46-5
14:30 — 16:05	■ ПР	Материаловедение (медицинские биоматериалы) (06.02.2018 — 24.04.2018) 🗺 C13-301 🎓 Дмитриева В.В. 📍 46-5
	■ ЛЕК	Вакуумная техника 🗺 C15-001 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-314а
	■ ЛЕК	Техника сверхвысоких частот (на английском языке) 🗺 C15-201 🎓 Лалаян М.В. 📍 Б-215
15:20 — 16:05	■ ЛЕК	Ядерная медицина 🗺 M17-266 🎓 Иванов С.М. 📍 РОНЦ
16:15 — 17:50	■ ПР	Ядерная медицина 🗺 M17-266 🎓 Иванов С.М. 📍 РОНЦ
	■ ЛЕК	Физическая электроника и вакуумная техника (06.02.2018 — 15.05.2018) 🗺 A15-212 🎓 Шатохин В.Л., Шиканов А.Е. 📍 Б-314а
	■ ПР	Техника сверхвысоких частот (на английском языке) 🗺 C15-201 🎓 Лалаян М.В. 📍 Б-213
	■ ПР	Вакуумная техника 🗺 C15-201 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-317
	■ ПР	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника (13.02.2018 — 22.05.2018) 🗺 A15-212 🎓 Шиканов А.Е., Полозов С.М. 📍 Б-314а

17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физическая электроника и вакуумная техника (06.02.2018 — 15.05.2018) 🧑‍🎓 A15-212 🎓 Шатохин В.Л., Шиканов А.Е. 📍 Б-315 ■ ЛЕК Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника (13.02.2018 — 22.05.2018) 🧑‍🎓 A15-212 🎓 Полозов С.М., Шиканов А.Е. 📍 Б-315
18:45 — 21:10	■ ЛЕК Сверхвысокочастотная энергетика 🧑‍🎓 Б15-В76 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-314а
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Техника сверхвысоких частот 🧑‍🎓 Б16-В76 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-221 ■ ЛАБ Техника сверхвысоких частот 4 зан. 🧑‍🎓 Б16-В76 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-319
21:15 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Сверхвысокочастотная энергетика (06.02.2018 — 03.04.2018) 🧑‍🎓 Б15-В76 🎓 Дмитриев М.С., Прокопенко А.В. 📍 Б-314а

СРЕДА
















08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Учебная практика (учебно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С14-201 🎓 Лалаян М.В., Прокопенко А.В., Дмитриев М.С., Кулевой Т.В., Гусарова М.А., Полозов С.М. 📍 каф.14 ■ ПР Физические установки 🧑‍🎓 С14-301 🎓 Шиканов А.Е. 📍 98-8
09:20 — 11:00	■ ПР Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника (Physics of Charged Particles Beams and Accelerators) 🧑‍🎓 М17-206 🎓 Башмаков Ю.А. 📍 Б-314а
10:15 — 11:00	■ ЛЕК Сверхвысокочастотная энергетика 🧑‍🎓 М17-266 🎓 Прокопенко А.В. 📍 каф.14
10:15 — 11:50	■ ПР Физические установки 🧑‍🎓 С14-401, С14-402 🎓 Шашков Я.В. 📍 А-205
11:05 — 11:50	■ ПР Сверхвысокочастотная энергетика 🧑‍🎓 М17-266 🎓 Прокопенко А.В. 📍 каф.14
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 М17-206 🎓 Коршунов А.М. 📍 Б-314а ■ ПР Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 М17-206 🎓 Коршунов А.М. 📍 Б-314а
11:05 — 13:30	■ ЛАБ Радиотехника (07.02.2018 — 04.04.2018) 🧑‍🎓 М16-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-316
11:55 — 12:40	■ ЛАБ Сверхвысокочастотная энергетика 🧑‍🎓 М17-266 🎓 Прокопенко А.В. 📍 каф.14
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Моделирование высокотехнологичных медицинских устройств 🧑‍🎓 М17-302 🎓 Дмитриева В.В. 📍 Б-315 ■ ЛАБ Сверхвысокочастотная электроника 🧑‍🎓 С14-201 🎓 Лалаян М.В., Гусарова М.А. 📍 Б-319
13:35 — 14:20	■ ЛЕК Мощная импульсная техника 🧑‍🎓 М17-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а
14:30 — 15:15	■ ПР Мощная импульсная техника 🧑‍🎓 М17-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Сверхвысокочастотная электроника (07.02.2018 — 25.04.2018) 🧑‍🎓 С14-001, С14-201 🎓 Лалаян М.В. 📍 Т-209 ■ ПР Сверхвысокочастотная электроника (02.05.2018 — 16.05.2018) 🧑‍🎓 С14-001, С14-201 🎓 Лалаян М.В. 📍 Т-209
14:30 — 17:00	■ ПР Системы управления ускорителями заряженных частиц (07.02.2018 — 04.04.2018) 🧑‍🎓 М16-206 🎓 Кулевой Т.В. 📍 Б-317
15:20 — 16:05	■ ЛАБ Мощная импульсная техника 🧑‍🎓 М17-206 🎓 Дмитриев М.С., Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Сверхвысокочастотная электроника 🧑‍🎓 С14-001 🎓 Гусарова М.А., Лалаян М.В. 📍 Б-319 ■ ЛЕК Физика плазмы и плазменные установки (07.02.2018 — 16.05.2018) 🧑‍🎓 А15-222 🎓 Шатохин В.Л., Каримов А.Р., Шиканов А.Е. 📍 Б-314а ■ ЛЕК Электрофизика, электрофизические установки (14.02.2018 — 23.05.2018) 🧑‍🎓 А15-222 🎓 Шатохин В.Л., Каримов А.Р. 📍 Б-314а
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика плазмы и плазменные установки (07.02.2018 — 16.05.2018) 🧑‍🎓 А15-222 🎓 Шиканов А.Е., Каримов А.Р., Шатохин В.Л. 📍 Б-317 ■ ПР Электрофизика, электрофизические установки (14.02.2018 — 23.05.2018) 🧑‍🎓 А15-222 🎓 Шатохин В.Л., Каримов А.Р. 📍 каф.14
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Вакуумная техника (07.02.2018 — 28.03.2018) 🧑‍🎓 Б16-В76 🎓 Кулевой Т.В. 📍 Б-315 ■ ЛЕК Радиотехнические системы электрофизических установок 🧑‍🎓 Б15-В76 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а ■ ПР Вакуумная техника (04.04.2018 — 16.05.2018) 🧑‍🎓 Б16-В76 🎓 Кулевой Т.В. 📍 Б-315
20:25 — 22:00	■ ЛАБ Радиотехнические системы электрофизических установок 🧑‍🎓 Б15-В76 🎓 Савин Е.А., Дмитриев М.С. 📍 Б-314а

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Радиотехника, техника сверхвысоких частот (мощная импульсная техника) 🗣 С14-201 🎓 Пономаренко А.Г., Дмитриев М.С. 📍 Б-314а
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Радиотехника, техника сверхвысоких частот (мощная импульсная техника) 🗣 С14-201 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Радиотехника, техника сверхвысоких частот (мощная импульсная техника) 🗣 С14-201 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Физическая электроника и вакуумная техника 🗣 M17-266 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-317 ☑ ПР Физическая электроника и вакуумная техника 🗣 M17-266 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-317
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Специальные вопросы физики ускорителей 🗣 С14-201 🎓 Баев В.К. 📍 Б-315
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерная медицина 🗣 M17-206 🎓 Иванов С.М. 📍 РОНЦ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Специальные вопросы физики ускорителей 🗣 С14-201 🎓 Баев В.К. 📍 Б-315 ■ ПР Ядерная медицина 🗣 M17-206 🎓 Иванов С.М. 📍 РОНЦ
17:05 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Вакуумная техника 🗣 С15-201 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Д-314
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Основы квантовой электроники 🗣 Б15-В76 🎓 Баев В.К. 📍 Б-314а ☑ ЛЕК Электромагнитная совместимость 🗣 Б15-В76 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-315
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Учебная практика (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) 4 зан. 🗣 Б15-В76 🎓 Баев В.К. 📍 Б-314а
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Основы квантовой электроники 🗣 Б15-В76 🎓 Баев В.К. 📍 Б-314а ☑ ПР Электромагнитная совместимость 🗣 Б15-В76 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-315

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Вакуумная техника 🗣 С14-201 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-315 ☑ ЛЕК Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника 🗣 С14-201 🎓 Баев В.К. 📍 Б-315
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современные проблемы специальности (Contemporal Problems of particle accelerator sciences) (09.02.2018 — 06.04.2018) 🗣 M16-206 🎓 Ярамышев С., Барт В., Полозов С.М., Звягинцев В.Л., Лалаян М.В. 📍 каф.14
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника 🗣 С14-201 🎓 Баев В.К. 📍 Б-315
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные проблемы специальности (Contemporal Problems of particle accelerator sciences) (09.02.2018 — 06.04.2018) 🗣 M16-206 🎓 Лалаян М.В., Звягинцев В.Л., Ярамышев С., Полозов С.М., Барт В. 📍 каф.14
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физические установки 🗣 С14-403 🎓 Шиканов А.Е. 📍 98-8
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣 M17-206 🎓 Гусарова М.А., Полозов С.М., Дмитриев М.С., Прокопенко А.В., Лалаян М.В., Кулевой Т.В. 📍 каф.14
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная (ПППУиОПД) практика (09.02.2018 — 06.04.2018) 🗣 M16-206 🎓 Кулевой Т.В., Полозов С.М., Гусарова М.А., Дмитриев М.С., Лалаян М.В., Прокопенко А.В. 📍 каф.14 ■ ПР Теория колебаний 🗣 С15-201, С15-301 🎓 Баев В.К. 📍 Б-315 ■ ЛАБ Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника 🗣 С14-201 🎓 Полозов С.М., Лалаян М.В. 📍 МУЛ, РУЦ ■ ПР Физические установки 🗣 С14-404, С14-601 🎓 Шиканов А.Е. 📍 98-8 ☑ ЛЕК Вакуумная техника физических установок 🗣 M17-206 🎓 Каримов А.Р. 📍 Б-314а ☑ ПР Вакуумная техника физических установок 🗣 M17-206 🎓 Каримов А.Р. 📍 Б-314а
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория колебаний 🗣 С15-201, С15-301 🎓 Баев В.К. 📍 Б-315 ■ ПР Физические установки 🗣 С14-001, С14-201 🎓 Шиканов А.Е. 📍 В-418
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Общая электротехника и электроника: электронные приборы 🗣 Б16-В76 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-315 ☑ ЛЕК Численные методы и программирование 🗣 Б15-В76 🎓 Будкин В.А. 📍 В-106 ☑ ЛЕК Информатика 🗣 Б17-В01, С17-В01 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 Б-314а ☑ ЛЕК Уравнения математической физики: электродинамика 🗣 Б16-В76 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-215 ☑ ЛЕК Физические установки 🗣 Б15-В76, С15-В01 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-315

20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> ПР Общая электротехника и электроника: электронные приборы  Б16-В76  Дмитриев М.С.  Б-315 <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Численные методы и программирование  Б15-В76  Будкин В.А.  В-106 <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Информатика  Б17-В01, С17-В01  Будкин В.А., Аверьянов Г.П.  Б-314а <input checked="" type="checkbox"/> ПР Уравнения математической физики: электродинамика  Б16-В76  Дюбков В.С.  Б-215 <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Физические установки  Б15-В76, С15-В01  Полозов С.М.  Б-315
---------------	---