

Кафедра «Электрофизические установки» (14). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современные проблемы специальности (на английском языке) 🗣️ M15-204 (A04-141M), M15-206 (M04-14) 🎓 Полозов С.М., Звягинцев В.Л., Барт В., Ярамышев С., Лалаян М.В. 📍 Б-314а ■ ЛЕК Физические установки 🗣️ C13-001 (A08-10), C13-101 (A08-01), C13-102 (A08-02), C13-103 (A08-03), C13-301 (A08-23), C13-401 (A08-04), C13-402 (A08-05), C13-403 (A08-09), C13-404 (A08-11), C13-601 (A08-08) 🎓 Шиканов А.Е. 📍 А-304
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современные проблемы специальности (на английском языке) (06.02.2017 — 13.03.2017) 🗣️ M15-204 (A04-141M), M15-206 (M04-14) 🎓 Ярамышев С., Полозов С.М., Звягинцев В.Л., Барт В., Лалаян М.В. 📍 Б-314а ■ ПР Физические установки 🗣️ C13-101 (A08-01) 🎓 Шиканов А.Е. 📍 Б-315
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Системы управления ускорителями заряженных частиц (06.02.2017 — 13.03.2017) 🗣️ M15-204 (A04-141M), M15-206 (M04-14) 🎓 Кулевой Т.В. 📍 Б-314а ■ ЛЕК Современные проблемы специальности 🗣️ Б13-202 (A08-06) 🎓 Ярамышев С., Полозов С.М., Звягинцев В.Л., Барт В., Лалаян М.В. 📍 Б-317 ■ ПР Физические установки 🗣️ C13-103 (A08-03) 🎓 Шиканов А.Е. 📍 Б-315 ■ ЛЕК Физическая электроника и вакуумная техника 🗣️ ФПЗЦиУТ (19.09.2016 — 26.12.2016) 🗣️ A14-202 🎓 Шатохин В.Л., Шиканов А.Е., Гусарова М.А. 📍 Б-317 ■ ПР Физическая электроника и вакуумная техника 🗣️ ФПЗЦиУТ (26.09.2016 — 19.12.2016) 🗣️ A14-202 🎓 Шатохин В.Л., Шиканов А.Е., Гусарова М.А. 📍 Б-317
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Системы управления ускорителями заряженных частиц 🗣️ M15-204 (A04-141M), M15-206 (M04-14) 🎓 Кулевой Т.В. 📍 Б-314а ■ ЛЕК Теория колебаний 🗣️ C14-201 (A06-06), C14-301 (A06-23) 🎓 Баев В.К. 📍 Б-315 ■ ЛЕК Физика плазмы и плазменные установки 🗣️ ЭЭУ (19.09.2016 — 26.12.2016) 🗣️ A14-202 🎓 Каримов А.Р., Шиканов А.Е., Шатохин В.Л. 📍 Б-317 ■ ПР Физика плазмы и плазменные установки 🗣️ ЭЭУ (26.09.2016 — 19.12.2016) 🗣️ A14-202 🎓 Каримов А.Р., Шатохин В.Л., Шиканов А.Е. 📍 Б-317
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современные проблемы специальности 🗣️ Б13-202 (A08-06) 🎓 Барт В., Звягинцев В.Л., Ярамышев С., Полозов С.М., Лалаян М.В. 📍 Б-317
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теория колебаний 🗣️ C14-201 (A06-06), C14-301 (A06-23) 🎓 Баев В.К. 📍 Б-315
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника 🗣️ ФПЗЦиУТ (06.02.2017 — 29.05.2017) 🗣️ A14-202 🎓 Полозов С.М., Шиканов А.Е. 📍 Б-314а ■ ПР Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника 🗣️ ФПЗЦиУТ (13.02.2017 — 22.05.2017) 🗣️ A14-202 🎓 Полозов С.М., Шиканов А.Е. 📍 Б-314а
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Информатика 🗣️ Б16-В03, С16-В01 🎓 Дмитриева В.В., Аверьянов Г.П. 📍 Б-314а ■ ЛЕК Электродинамика 🗣️ Б14-В76 (В06-14), Б15-В76 (В04-05) 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-315 ■ ЛЕК Вакуумная техника 🗣️ Б15-В76 (В04-05) 🎓 Кулевой Т.В. 📍 Б-315
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Информатика 🗣️ Б16-В03, С16-В01 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 Б-221 ■ ПР Электродинамика 🗣️ Б14-В76 (В06-14), Б15-В76 (В04-05) 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-316 ■ ПР Вакуумная техника 🗣️ Б15-В76 (В04-05) 🎓 Кулевой Т.В. 📍 Б-315

ВТОРНИК

09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Материаловедение (медицинские биоматериалы) 🧑‍🎓 С12-301 (А10-23) 🎓 Дмитриева В.В. ♡ 46-5
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Материаловедение (медицинские биоматериалы) 🧑‍🎓 С12-301 (А10-23) 🎓 Дмитриева В.В. ♡ 46-5 ■ ЛЕК Вакуумная техника физических установок 🧑‍🎓 М16-206 🎓 Каримов А.Р. ♡ Б-314а ■ ПР Вакуумная техника физических установок 🧑‍🎓 М16-206 🎓 Каримов А.Р. ♡ Б-314а
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Вакуумная техника 🧑‍🎓 С14-001 (А06-10) 🎓 Шатохин В.Л. ♡ Б-315 ■ ЛЕК Дополнительные главы информатики (автоматизация проектирования) 🧑‍🎓 С14-201 (А06-06) 🎓 Будкин В.А. ♡ В-119 ■ ПР Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М16-302 🎓 Будкин В.А. ♡ В-119 ■ ЛАБ Дополнительные главы информатики (автоматизация проектирования) 🧑‍🎓 С14-201 (А06-06) 🎓 Будкин В.А. ♡ В-119 ■ ЛАБ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М16-302 🎓 Дмитриева В.В. ♡ 46-5
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков) 🧑‍🎓 Б14-202 (Т06-1ПЛ) 🎓 Саранцев С.А., Синельников Д.Н., Барминова Е.Е., Крашевская Г.В., Булгадарян Д., Гаспарян Ю.М., Егоров И.Д., Захаров А.М., Каплевский А.С., Маренков Е.Д., Садовский Я.А. ♡ каф.21 ■ Мощная импульсная техника 🧑‍🎓 М16-206 🎓 Пономаренко А.Г. ♡ каф.14 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М16-206 🎓 Полозов С.М., Дмитриев М.С., Лалаян М.В., Собенин Н.П. ♡ каф.14
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Вакуумная техника 🧑‍🎓 С14-201 (А06-06) 🎓 Шатохин В.Л. ♡ Б-315 ■ ЛАБ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М16-302 🎓 Дмитриева В.В. ♡ В-106
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника (Physics of Charged Particles Beams and Accelerators) 🧑‍🎓 М16-206 🎓 Баев В.К. ♡ Б-314а
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Математическое моделирование плазменных процессов 🧑‍🎓 М16-266 🎓 Маренков Е.Д. ♡ каф.21
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Математическое моделирование плазменных процессов 🧑‍🎓 М16-266 🎓 Маренков Е.Д. ♡ каф.21 ■ ЛЕК Электрофизика, электрофизические установки ⚠ ЭЭУ (07.02.2017 — 30.05.2017) 🧑‍🎓 А14-202 🎓 Шатохин В.Л., Каримов А.Р. ♡ Б-315 ■ ПР Электрофизика, электрофизические установки ⚠ ЭЭУ (14.02.2017 — 23.05.2017) 🧑‍🎓 А14-202 🎓 Каримов А.Р., Шатохин В.Л. ♡ Б-315
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 Б15-В76 (В04-05) 🎓 Коршунов А.М. ♡ Б-314а
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Учебная практика (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) (07.02.2017 — 04.04.2017) 🧑‍🎓 Б14-В76 (В06-14) 🎓 Баев В.К. ♡ Б-314а ■ ЛЕК Физические установки 🧑‍🎓 С14-В01 (В06-03) 🎓 Полозов С.М. ♡ Б-315
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Техника сверхвысоких частот 🧑‍🎓 Б15-В76 (В04-05) 🎓 Прокопенко А.В. ♡ Б-214
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физические установки 🧑‍🎓 Б14-В76 (В06-14) 🎓 Полозов С.М. ♡ Б-315 ■ ПР Физические установки 🧑‍🎓 Б14-В76 (В06-14) 🎓 Полозов С.М. ♡ Б-315
21:15 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Техника сверхвысоких частот 🧑‍🎓 Б15-В76 (В04-05) 🎓 Прокопенко А.В. ♡ Б-319

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Компьютерный практикум 🧑‍🎓 С15-001 (А04-10), С15-201 (А04-06) 🎓 Ращиков В.И. ♡ Б-208 ■ ЛАБ Мощная импульсная техника 🧑‍🎓 М16-206 🎓 Дмитриев М.С., Пономаренко А.Г. ♡ Б-316 ■ ЛАБ Компьютерный практикум 🧑‍🎓 С15-201 (А04-06) 🎓 Ращиков В.И. ♡ В-115 ■ ЛАБ Техника высоких напряжений 🧑‍🎓 С13-001 (А08-10) 🎓 Пономаренко А.Г., Дмитриев М.С. ♡ Б-316
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физическая электроника 🧑‍🎓 С14-201 (А06-06) 🎓 Гусарова М.А. ♡ Б-315



















10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Материаловедение (материалы вакуумного аппаратостроения) 🧑‍🎓 Б13-202 (A08-06) 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-314а ■ ЛЕК Физическая электроника 🧑‍🎓 С14-201 (A06-06) 🎓 Гусарова М.А. 📍 Б-315 ■ ЛАБ Компьютерный практикум 🧑‍🎓 С15-201 (A04-06) 🎓 Ращиков В.И. 📍 В-115 ■ ПР Мощная импульсная техника; Техника высоких напряжений 🧑‍🎓 М16-206, С13-001 (A08-10) 🎓 Дмитриев М.С., Пономаренко А.Г. 📍 Б-208 ■ ЛЕК Мощная импульсная техника; Техника высоких напряжений 🧑‍🎓 М16-206, С13-001 (A08-10) 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-208 ■ ЛАБ Электроника (электронные приборы) 🧑‍🎓 С15-201 (A04-06) 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-316
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Моделирование высокотехнологичных медицинских устройств 🧑‍🎓 М16-302 🎓 Дмитриева В.В. 📍 46-5 ■ ЛЕК Материаловедение (материалы вакуумного аппаратостроения) 🧑‍🎓 Б13-202 (A08-06) 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-314а ■ ЛАБ Электроника физических установок 🧑‍🎓 Б13-202 (A08-06) 🎓 Беклемишев В.В. 📍 Б-316
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Сверхвысокочастотная электроника (08.02.2017 — 26.04.2017) 🧑‍🎓 С13-001 (A08-10) 🎓 Гусарова М.А. 📍 Б-315 ■ ЛАБ Технология и языки программирования 🧑‍🎓 С16-201 🎓 Ращиков В.И. 📍 В-103 ■ ПР Ядерная медицина 🧑‍🎓 М16-206 🎓 Иванов С.М. 📍 РОНЦ ■ ПР Сверхвысокочастотная электроника (03.05.2017 — 17.05.2017) 🧑‍🎓 С13-001 (A08-10) 🎓 Гусарова М.А. 📍 Б-315 ■ ЛЕК Физика и техника ускорителей заряженных частиц 📍 ФПЗЦиУТ (21.09.2016 — 28.12.2016) 🧑‍🎓 А14-202 🎓 Шиканов А.Е., Полозов С.М., Башмаков Ю.А., Собенин Н.П. 📍 Б-317 ■ ПР Физика и техника ускорителей заряженных частиц 📍 ФПЗЦиУТ (28.09.2016 — 21.12.2016) 🧑‍🎓 А14-202 🎓 Шиканов А.Е., Башмаков Ю.А., Собенин Н.П., Полозов С.М. 📍 Б-317
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника 🧑‍🎓 Б13-202 (A08-06) 🎓 Башмаков Ю.А. 📍 Б-314а ■ ЛАБ Сверхвысокочастотная электроника 🧑‍🎓 С13-001 (A08-10) 🎓 Гусарова М.А. 📍 Б-319 ■ ЛЕК Физика и техника мощных потоков заряженных частиц 📍 ЭЭУ (21.09.2016 — 28.12.2016) 🧑‍🎓 А14-202 🎓 Пономаренко А.Г., Шиканов А.Е., Полозов С.М., Башмаков Ю.А. 📍 Б-317 ■ ЛЕК Ядерная медицина 🧑‍🎓 М16-206 🎓 Иванов С.М. 📍 РОНЦ ■ ПР Физика и техника мощных потоков заряженных частиц 📍 ЭЭУ (28.09.2016 — 21.12.2016) 🧑‍🎓 А14-202 🎓 Шиканов А.Е., Пономаренко А.Г., Полозов С.М., Башмаков Ю.А. 📍 Б-317 ■ ПР Моделирование плазменных процессов 🧑‍🎓 Б13-203 (Т08-143) 🎓 Цветков И.В., Маренков Е.Д. 📍 33-103
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника 🧑‍🎓 Б13-202 (A08-06) 🎓 Башмаков Ю.А., Дюбков В.С. 📍 Б-315 ■ ЛЕК Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника 🧑‍🎓 Б13-202 (A08-06) 🎓 Башмаков Ю.А. 📍 Б-315
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Уравнения математической физики: электродинамика 🧑‍🎓 Б15-В76 (В04-05) 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-215
18:45 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Сверхвысокочастотная энергетика 🧑‍🎓 Б14-В76 (В06-14) 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-314а
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Уравнения математической физики: электродинамика 🧑‍🎓 Б15-В76 (В04-05) 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-215
21:15 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Сверхвысокочастотная энергетика (08.02.2017 — 12.04.2017) 🧑‍🎓 Б14-В76 (В06-14) 🎓 Дмитриев М.С., Прокопенко А.В. 📍 Б-314а

ЧЕТВЕРГ







08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Электромагнитная совместимость 🗣️ M15-204 (A04-141M), M15-206 (M04-14) 👤 Дмитриев М.С. 📍 Б-314а ■ ПР Физические установки 🗣️ C13-401 (A08-04) 👤 Шиканов А.Е. 📍 Б-315
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Вакуумная техника 🗣️ B13-202 (A08-06) 👤 Шатохин В.Л. 📍 Б-317
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Электромагнитная совместимость 🗣️ M15-204 (A04-141M), M15-206 (M04-14) 👤 Дмитриев М.С. 📍 Б-314а ■ ПР Вакуумная техника 🗣️ B13-202 (A08-06) 👤 Шатохин В.Л. 📍 Б-317 ■ ПР Физические установки 🗣️ C13-102 (A08-02) 👤 Шиканов А.Е. 📍 Б-315 ■ ЛЕК Основы программирования на C++ для решения физических задач 🗣️ B15-202 (T04-06) 👤 Маренков Е.Д. 📍 В-106 ■ ЛАБ Основы программирования на C++ для решения физических задач 🗣️ B15-202 (T04-06) 👤 Цветков И.В., Маренков Е.Д. 📍 В-106
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Вакуумная техника 🗣️ B13-202 (A08-06) 👤 Шатохин В.Л. 📍 Б-317
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физические установки 🗣️ C13-301 (A08-23) 👤 Шиканов А.Е. 📍 Б-315
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Специальные главы высшей математики 🗣️ M16-206 👤 Дюбков В.С. 📍 98-3
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Сверхвысокочастотная энергетика 🗣️ B13-202 (A08-06) 👤 Прокопенко А.В. 📍 Б-315
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория плазмы 🗣️ M16-205 👤 Маренков Е.Д. 📍 Б-213 ■ ПР Теория плазмы 🗣️ M16-205 👤 Маренков Е.Д. 📍 Б-213
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Сверхвысокочастотная энергетика 🗣️ B13-202 (A08-06) 👤 Прокопенко А.В. 📍 Б-316 ■ ПР Учебная (ПППУиН) практика: Взаимодействие плазмы с поверхностью 🗣️ M16-205, M16-266 👤 Маренков Е.Д., Захаров А.М., Визгалов И.В. 📍 33-105 ■ ПР Физические установки 🗣️ C13-403 (A08-09) 👤 Шиканов А.Е. 📍 Б-221
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Элементы импульсной и цифровой электроники 🗣️ B14-B76 (B06-14) 👤 Беклемишев В.В. 📍 Б-315
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Микропроцессорные системы 🗣️ B15-B76 (B04-05) 👤 Коршунов А.М. 📍 Б-314а ■ ЛЕК Численные методы и программирование 🗣️ B14-B76 (B06-14) 👤 Будкин В.А. 📍 В-106
19:35 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Элементы импульсной и цифровой электроники 🗣️ B14-B76 (B06-14) 👤 Беклемишев В.В. 📍 Б-315
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Численные методы и программирование 🗣️ B14-B76 (B06-14) 👤 Будкин В.А. 📍 В-106

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Сверхвысокочастотная электроника 🗣️ M16-206 👤 Лалаян М.В. 📍 Б-210
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Автоматизация проектирования 🗣️ B13-202 (A08-06) 👤 Аверьянов Г.П. 📍 Б-218
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Автоматизация проектирования 🗣️ B13-202 (A08-06) 👤 Аверьянов Г.П. 📍 Б-218 ■ ПР Сверхвысокочастотная электроника 🗣️ M16-206 👤 Лалаян М.В. 📍 А-205 ■ ЛАБ Сверхвысокочастотная электроника 🗣️ M16-206 👤 Прокопенко А.В., Лалаян М.В. 📍 Б-316
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Автоматизация проектирования 🗣️ B13-202 (A08-06) 👤 Будкин В.А. 📍 В-103
11:55 — 16:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная (научно-производственная) практика 🗣️ M15-204 (A04-141M), M15-206 (M04-14) 👤 Лалаян М.В., Прокопенко А.В., Полозов С.М., Аверьянов Г.П. 📍 каф.14
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физические установки 🗣️ C13-402 (A08-05), C13-404 (A08-11) 👤 Шиканов А.Е., Полозов С.М. 📍 98-3 ■ ПР Вакуумная техника 🗣️ C14-201 (A06-06) 👤 Шатохин В.Л. 📍 Б-317
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Электронные системы электрофизических установок 🗣️ B13-202 (A08-06) 👤 Коршунов А.М. 📍 Б-314а ■ ЛЕК Вакуумная техника 🗣️ C14-201 (A06-06) 👤 Шатохин В.Л. 📍 Б-317 ■ ЛЕК Специальные главы высшей математики 🗣️ M16-206 👤 Дюбков В.С. 📍 45-100 ■ ПР Физические установки 🗣️ C13-601 (A08-08) 👤 Шиканов А.Е. 📍 Б-315
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физические установки 🗣️ C13-001 (A08-10) 👤 Шиканов А.Е. 📍 Б-315 ■ ЛЕК Электронные системы электрофизических установок 🗣️ B13-202 (A08-06) 👤 Коршунов А.М. 📍 Б-314а ■ ПР Техника сверхвысоких частот 🗣️ M16-206 👤 Лалаян М.В. 📍 К-205 ■ ЛАБ Электронные системы электрофизических установок 🗣️ B13-202 (A08-06) 👤 Коршунов А.М. 📍 Б-314а ■ ЛАБ Техника сверхвысоких частот 🗣️ M16-206 👤 Лалаян М.В., Прокопенко А.В. 📍 Б-316

17:55 — 19:30	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Техника сверхвысоких частот  М16-206  Лалаян М.В.  Б-212
18:45 — 20:20	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Общая электротехника и электроника: электронные приборы  Б15-В76 (В04-05)  Дмитриев М.С.  Б-315
	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Радиотехнические системы электрофизических установок  Б14-В76 (В06-14)  Пономаренко А.Г.  Б-314а
18:45 — 22:00	<input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Радиотехнические системы электрофизических установок (17.02.2017 — 31.03.2017)  Б14-В76 (В06-14)  Дмитриев М.С., Пономаренко А.Г.  Б-314а
20:25 — 22:00	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Общая электротехника и электроника: электронные приборы  Б15-В76 (В04-05)  Дмитриев М.С.  Б-315
	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Радиотехнические системы электрофизических установок  Б14-В76 (В06-14)  Пономаренко А.Г.  Б-314а

СУББОТА

14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Техника сверхвысоких частот (на английском языке)  С14-201 (А06-06)  Лалаян М.В.  В-418
16:15 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Техника сверхвысоких частот (на английском языке)  С14-201 (А06-06)  Лалаян М.В.  В-418