

Кафедра «Электрофизические установки» (14). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Мощная импульсная техника Ⓜ Подгруппа 1 🏠 A02-141М 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а ☑ ЛАБ Мощная импульсная техника Ⓜ Подгруппа 2 🏠 A02-141М 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-316 ☑ Техника сверхвысоких частот 🏠 A02-141М 🎓 Лалаян М.В. 📍 Б-319
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Сверхвысокоочастотная электроника 🏠 A08-10 🎓 Лалаян М.В. 📍 Б-319
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Техника сверхвысоких частот 🏠 A02-141М 🎓 Собенин Н.П. 📍 Б-215
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Сверхвысокоочастотная энергетика Ⓜ Подгруппа 1 🏠 A08-06 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-314а ☑ ЛАБ Сверхвысокоочастотная энергетика Ⓜ Подгруппа 2 🏠 A08-06 📍 Б-316
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Техника сверхвысоких частот 🏠 A02-141М 🎓 Собенин Н.П. 📍 Б-315
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника 🏠 A02-141М 🎓 Башмаков Ю.А. 📍 Б-315 ■ ПР Физические установки 🏠 A08-09, A08-10 🎓 Шиканов А.Е. 📍 К-714а ☑ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🏠 A02-142М, M02-14 🎓 Полозов С.М. 📍 каф.14
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Автоматизация проектирования 🏠 A08-06 🎓 Будкин В.А. 📍 В-115
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физические установки 🏠 A08-11 🎓 Шиканов А.Е. 📍 К-714а ■ ЛАБ Электрофизические установки и технологии 🏠 A06-06 🎓 Дюбков В.С., Башмаков Ю.А. 📍 В-103 ☑ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🏠 A02-141М 🎓 Полозов С.М. 📍 каф.14 ☑ ЛЕК Сверхвысокоочастотная энергетика 🏠 A08-06 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-315 ☑ ЛЕК Ускорители заряженных частиц 🏠 A02-142М, M02-14 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-314а
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерные технологии 🏠 A02-46М, M02-46 🎓 Дмитриева В.В. 📍 В-103
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Ускорители заряженных частиц 🏠 A02-142М, M02-14 🎓 Башмаков Ю.А., Дюбков В.С. 📍 В-115
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Компьютерные технологии 🏠 A02-46М, M02-46 🎓 Будкин В.А. 📍 46-7 ■ ЛЕК Микропроцессорные системы 🏠 B04-14 🎓 Коршунов А.М. 📍 Б-315 ☑ ЛЕК Информатика 🏠 B02-01, B02-03 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 В-116 ☑ ЛЕК Радиотехнические системы электрофизических установок 🏠 B06-14 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Системы управления ускорителями заряженных частиц (08.02.2016 — 22.02.2016) 🏠 A04-14М 🎓 Кулевой Т.В. 📍 Б-318 ■ ПР Системы управления ускорителями заряженных частиц (29.02.2016 — 04.04.2016) 🏠 A04-14М 🎓 Кулевой Т.В. 📍 Б-318 ☑ ПР Сверхвысокоочастотная энергетика 🏠 B06-14 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-320
20:25 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Микропроцессорные системы 🏠 B04-14 🎓 Коршунов А.М. 📍 Б-315
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Информатика 🏠 B02-01, B02-03 🎓 Будкин В.А. 📍 В-116 ☑ ПР Радиотехнические системы электрофизических установок 🏠 B06-14 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Компьютерный практикум 🏠 A04-06, A04-10 🎓 Ращиков В.И. 📍 404
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Технология и языки программирования Ⓜ Подгруппа 1 🏠 A02-09 🎓 Краснокутский Р.А., Ращиков В.И. 📍 В-103
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Электрофизические установки и технологии 🏠 A06-06 🎓 Башмаков Ю.А. 📍 Б-315 ☑ ПР Электрофизические установки и технологии 🏠 A06-06 🎓 Башмаков Ю.А. 📍 Б-315
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Мощная импульсная техника Ⓜ Подгруппа 1 🏠 A02-142М, M02-14 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а ☑ ЛАБ Мощная импульсная техника Ⓜ Подгруппа 2 🏠 A02-142М, M02-14 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-316 ☑ ЛАБ Радиотехника Ⓜ Подгруппа 1 🏠 A02-142М, M02-14 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а ☑ ЛАБ Радиотехника Ⓜ Подгруппа 2 🏠 A02-142М, M02-14 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-316

11:55 — 12:40	■ ЛЕК	Физическая электроника и вакуумная техника	👤 A02-141М	👤 Каримов А.Р.	📍 K-211
11:55 — 13:30	■ ЛЕК	Физическая электроника	👤 A06-06	👤 Гусарова М.А.	📍 Б-315
	■ ПР	Физическая электроника	👤 A06-06	👤 Гусарова М.А.	📍 Б-315
12:45 — 13:30	■ ПР	Физическая электроника и вакуумная техника	👤 A02-141М	👤 Каримов А.Р.	📍 K-211
12:45 — 16:05	■ ЛАБ	Технология и языки программирования	👤 A02-06	👤 Краснокутский Р.А.	📍 В-103
13:35 — 15:15	■ ЛЕК	Ускорители заряженных частиц: ускорители для лучевой терапии (09.02.2016 — 15.03.2016)	👤 A04-14М	👤 Полозов С.М.	📍 Б-314а
	■ ПР	Ускорители заряженных частиц: ускорители для лучевой терапии (22.03.2016 — 05.04.2016)	👤 A04-14М	👤 Полозов С.М.	📍 Б-314а
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Радиотехника	👤 A06-06	👤 Пономаренко А.Г.	📍 Б-315
15:20 — 17:00	■ ПР	Ускорители заряженных частиц: ускорители для лучевой терапии (09.02.2016 — 05.04.2016)	👤 A04-14М	👤 Полозов С.М.	📍 Б-314а
16:15 — 17:00	■ ПР	Радиотехника	👤 A06-06	👤 Пономаренко А.Г.	📍 Б-315
17:55 — 19:30	■ ЛЕК	Электромагнитная совместимость (09.02.2016 — 15.03.2016)	👤 A04-14М	👤 Дмитриева В.В.	📍 Б-314а
	■ ПР	Электромагнитная совместимость (22.03.2016 — 05.04.2016)	👤 A04-14М	👤 Дмитриева В.В.	📍 Б-314а
18:45 — 20:20	■ ЛЕК	Физические установки	👤 B06-03, B06-14	👤 Полозов С.М.	📍 Б-315
19:35 — 21:10	■ ПР	Электромагнитная совместимость (09.02.2016 — 05.04.2016)	👤 A04-14М	👤 Дмитриева В.В.	📍 Б-314а
20:25 — 22:00	■ ЛЕК	Численные методы и программирование	👤 B06-14	👤 Будкин В.А.	📍 В-109
	■ ЛАБ	Численные методы и программирование	👤 B06-14	👤 Будкин В.А.	📍 В-109

СРЕДА

08:30 — 09:15	■ ЛЕК	Радиотехника	👤 A02-142М, M02-14	👤 Пономаренко А.Г.	📍 Б-314а
08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Сверхвысокочастотная энергетика	👤 A08-06	👤 Прокопенко А.В.	📍 Б-315
08:30 — 11:50	■ ЛАБ	Компьютерный практикум	👤 A04-06	👤 Краснокутский Р.А., Рашиков В.И.	📍 В-103
	■ ЛАБ	Электроника (электронные приборы)	👤 A04-06	👤 Дмитриев М.С.	📍 Б-316
09:20 — 11:00	■ ЛЕК	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника (10.02.2016 — 16.03.2016)	👤 A04-14М	👤 Полозов С.М.	📍 K-205
	■ ПР	Радиотехника	👤 A02-142М, M02-14	👤 Пономаренко А.Г.	📍 Б-314а
	■ ПР	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника (23.03.2016 — 06.04.2016)	👤 A04-14М	👤 Полозов С.М.	📍 K-205
10:15 — 11:00	■ ЛЕК	Автоматизация проектирования	👤 A08-06	👤 Аверьянов Г.П.	📍 Б-315
10:15 — 11:50	■ ПР	Физические установки	👤 A08-05	👤 Шиканов А.Е.	📍 K-714а
11:05 — 11:50	■ ЛЕК	Физическая электроника и вакуумная техника	👤 A02-142М, M02-14	👤 Шатохин В.Л.	📍 Б-314а
11:05 — 12:40	■ ПР	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника (10.02.2016 — 06.04.2016)	👤 A04-14М	👤 Полозов С.М.	📍 K-205
	■ ПР	Автоматизация проектирования	👤 A08-06	👤 Аверьянов Г.П.	📍 Б-315
11:55 — 12:40	■ ПР	Физическая электроника и вакуумная техника	👤 A02-142М, M02-14	👤 Шатохин В.Л.	📍 Б-314а
11:55 — 13:30	■ ЛЕК	Моделирование высокотехнологичных медицинских устройств	👤 A02-46М, M02-46	👤 Дмитриева В.В.	📍 46-5
12:45 — 13:30	■	Физическая электроника и вакуумная техника	👤 A02-142М, M02-14	👤 Шатохин В.Л.	📍 Б-314а
13:35 — 15:15	■ ЛЕК	Современные проблемы специальности (10.02.2016 — 27.04.2016)	👤 A04-14М, A08-06	👤 Диденко А.Н.	📍 Б-315
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Ускорители заряженных частиц	👤 T08-01А	👤 Полозов С.М.	📍 K-407
15:20 — 16:05	■ ЛЕК	Ядерная медицина	👤 A02-141М, A02-142М, M02-14	👤 Иванов С.М.	📍 РОНЦ_Б
15:20 — 17:50	■ ПР	Современные проблемы специальности (10.02.2016 — 27.04.2016)	👤 A04-14М, A08-06	👤 Диденко А.Н.	📍 Б-315
16:15 — 17:50	■ ПР	Ядерная медицина	👤 A02-141М, A02-142М, M02-14	👤 Иванов С.М.	📍 РОНЦ_Б

18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Общая электротехника и электроника: электронные приборы 🗺️ В04-14 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-315 ■ ЛЕК Материаловедение. Основы квантовой электроники 🗺️ В06-14 🎓 Баев В.К. 📍 Б-315
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научно-исследовательская работа 🗺️ В06-14 🎓 Баев В.К. 📍 Б-314а
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая электротехника и электроника: электронные приборы 🗺️ В04-14 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-315 ■ ПР Материаловедение. Основы квантовой электроники 🗺️ В06-14 🎓 Баев В.К. 📍 Б-315

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 09:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Электронные системы электрофизических установок 🗺️ А08-06 📍 Б-315 ■ ЛЕК Техника сверхвысоких частот 🗺️ А02-142М, М02-14 🎓 Лалаян М.В. 📍 Б-314а
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Техника сверхвысоких частот 🗺️ А02-142М, М02-14 🎓 Лалаян М.В. 📍 Б-314а
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Электронные системы электрофизических установок 🗺️ А08-06 📍 Б-315 ■ ЛЕК Мощная импульсная техника 🗺️ А02-141М 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 К-1018
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ Техника сверхвысоких частот 🗺️ А02-142М, М02-14 🎓 Лалаян М.В. 📍 Б-314а
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Материаловедение (материалы вакуумного аппаратостроения) 🗺️ А08-06 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-315 ■ ЛЕК Микропроцессорные системы 🗺️ А02-142М, М02-14 🎓 Коршунов А.М. 📍 Б-314а
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Мощная импульсная техника 🗺️ А02-141М 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 К-1018 ■ ПР Физические установки 🗺️ А08-01 🎓 Шиканов А.Е. 📍 К-206
11:05 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-производственная) 🗺️ А04-14М 📍 каф.14
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Материаловедение (материалы вакуумного аппаратостроения) 🗺️ А08-06 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-315 ■ ПР Микропроцессорные системы 🗺️ А02-142М, М02-14 🎓 Коршунов А.М. 📍 Б-314а
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физические установки 🗺️ А08-04 🎓 Шиканов А.Е. 📍 К-205
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Вакуумная техника 🗺️ А08-06 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-315 ■ ЛЕК Мощная импульсная техника 🗺️ А02-142М, М02-14 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физические установки 🗺️ А08-01, А08-02, А08-03, А08-04, А08-05, А08-08, А08-09, А08-10, А08-11, А08-23 🎓 Шиканов А.Е. 📍 А-304
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Мощная импульсная техника 🗺️ А02-142М, М02-14 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Вакуумная техника 🗺️ А08-06 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-315
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Вакуумная техника 🗺️ А08-06 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-317
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Техника сверхвысоких частот 🗺️ Подгруппа 1 🗺️ В04-14 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-319 ■ ЛАБ Техника сверхвысоких частот 🗺️ Подгруппа 2 🗺️ В04-14 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-322
18:45 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Элементы импульсной и цифровой электроники 🗺️ В06-14 🎓 Беклемишев В.В. 📍 Б-315
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Радиотехнические системы электрофизических установок 🗺️ Подгруппа 1 🗺️ В06-14 📍 Б-314а ■ ЛАБ Радиотехнические системы электрофизических установок 🗺️ Подгруппа 2 🗺️ В06-14 📍 Б-316 ■ ЛЕК Техника сверхвысоких частот 🗺️ В04-14 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-315
21:15 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Элементы импульсной и цифровой электроники 🗺️ В06-14 📍 Б-315

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физические установки 🗺️ А08-02 🎓 Шиканов А.Е. 📍 К-714а
08:30 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника 🗺️ А08-06 🎓 Баев В.К. 📍 Б-315
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Вакуумная техника 🗺️ А06-10 🎓 Шестак В.П. 📍 К-202
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физические установки 🗺️ А08-03 🎓 Шиканов А.Е. 📍 К-714а ■ ЛЕК Электроника физических установок 🗺️ А06-06 🎓 Беклемишев В.В., Коршунов А.М. 📍 К-305 ■ ПР Электроника физических установок 🗺️ А06-06 🎓 Коршунов А.М., Беклемишев В.В. 📍 К-305
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника 🗺️ А08-06 🎓 Баев В.К. 📍 Б-315
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физические установки 🗺️ А08-08, А08-23 🎓 Шиканов А.Е. 📍 К-205 ■ ЛЕК Вакуумные системы 🗺️ А06-06 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-315

12:45 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Электроника физических установок 3 зан. 👤 A08-06 🎓 Беклемишев В.В., Коршунов А.М. 📍 Б-316 <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Физическая электроника ⚠ Подгруппа 1 👤 A06-06 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-314а <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Физическая электроника ⚠ Подгруппа 2 👤 A06-06 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-318 <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Электронные системы электрофизических установок 3 зан. 👤 A08-06 🎓 Коршунов А.М. 📍 Б-316
14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Вакуумные системы 👤 A06-06 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-314а
16:15 — 17:30	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Сверхвысокочастотная электроника 👤 A08-10 🎓 Лалаян М.В. 📍 К-202
17:35 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Сверхвысокочастотная электроника 👤 A08-10 🎓 Лалаян М.В. 📍 К-202
18:45 — 20:20	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Сверхвысокочастотная энергетика (12.02.2016 — 08.04.2016) 👤 B06-14 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-314а <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Вакуумная техника 👤 B04-14 🎓 Кулевой Т.В. 📍 Б-315
20:25 — 21:10	<input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Сверхвысокочастотная энергетика (12.02.2016 — 08.04.2016) 👤 B06-14 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-320
20:25 — 22:00	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Вакуумная техника 👤 B04-14 🎓 Кулевой Т.В. 📍 Б-315