

Кафедра электрофизических установок (14). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Вакуумная техника 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Шатохин В.Л. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Автоматизация проектирования (компьютерный практикум) 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Будкин В.А., Дмитриева В.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Электрофизические установки и нанотехнологии: сильноточные пучки / Electrophysical Facilities for Nanoscience: High-Intensity Beams 🧑‍🎓 C16-201 🎓 Полозов С.М., Шиканов А.Е. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Электрофизические установки и нанотехнологии: ускоряющие структуры / Electrophysical Facilities for Nanoscience: Accelerating Structures 🧑‍🎓 C16-201 🎓 Гусарова М.А., Лалаян М.В. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Вычислительные методы в физике 🧑‍🎓 C20-201 🎓 Ращиков В.И. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Аналоговые устройства для микропроцессорных систем 🧑‍🎓 C16-201 🎓 Беклемишев В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Электрофизические установки и нанотехнологии: сильноточные пучки / Electrophysical Facilities for Nanoscience: High-Intensity Beams 🧑‍🎓 C16-201 🎓 Полозов С.М., Шиканов А.Е. 📍 ДОТ ■ ПР Электрофизические установки и нанотехнологии: ускоряющие структуры / Electrophysical Facilities for Nanoscience: Accelerating Structures 🧑‍🎓 C16-201 🎓 Гусарова М.А., Лалаян М.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Элементы импульсной и цифровой электроники 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Беклемишев В.В., Юрин И.А. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Аналоговые устройства для микропроцессорных систем 🧑‍🎓 C16-201 🎓 Беклемишев В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Электрофизические установки и технологии 4 зан. 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Дюбков В.С., Лозеева Т.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Электрофизические установки и технологии 4 зан. 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Лозеева Т.А., Дюбков В.С. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ускорительные комплексы мегасайенс класса 🧑‍🎓 M19-206 🎓 Полозов С.М. 📍 ДОТ ■ ПР Электрофизические установки и технологии (Electrophysical Facilities and Technologies) 🧑‍🎓 M19-206 🎓 Полозов С.М. 📍 ДОТ
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 C16-201 🎓 Каримов А.Р., Гусарова М.А., Аверьянов Г.П., Шатохин В.Л., Пономаренко А.Г., Полозов С.М., Дмитриев М.С. 📍 ДОТ
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Ускорительные комплексы мегасайенс класса 🧑‍🎓 M19-206 🎓 Полозов С.М. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Электрофизические установки и технологии (Electrophysical Facilities and Technologies) 🧑‍🎓 M19-206 🎓 Полозов С.М., Лалаян М.В. 📍 ДОТ
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Мощная импульсная техника (07.09.2020 — 02.11.2020) 🧑‍🎓 B17-B73 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Информатика 🧑‍🎓 B19-B01, B19-B03 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 ДОТ
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Мощная импульсная техника (07.09.2020 — 02.11.2020) 🧑‍🎓 B17-B73 🎓 Дмитриев М.С. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Информатика 🧑‍🎓 B19-B01, B19-B03 🎓 Дмитриева В.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Информатика 🧑‍🎓 B20-B01, B20-B02, B20-B03, B20-B71 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 ДОТ

ВТОРНИК

09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Дополнительные главы информатики (численные методы) 🧑‍🎓 C19-201 🎓 Ращиков В.И., Лозеев Ю.Ю. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Дополнительные главы информатики (численные методы) 🧑‍🎓 C19-201 🎓 Лозеева Т.А., Ращиков В.И. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Теоретическая физика (электродинамика) 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Дюбков В.С. 📍 ДОТ

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M20-302 🎓 Ращиков В.И. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Автоматизация проектирования (компьютерный практикум) 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Электродинамика (специальные главы) 🧑‍🎓 M20-206 🎓 Дюбков В.С. 📍 ДОТ ■ ПР Электрофизические установки и технологии 🧑‍🎓 C16-201 🎓 Баев В.К. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Вакуумная техника физических установок 🧑‍🎓 M20-206 🎓 Каримов А.Р. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Радиотехника 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физическая электроника и вакуумная техника 🧑‍🎓 M20-206 🎓 Шатохин В.Л. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физическая электроника 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Гусарова М.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Электрофизические установки и технологии 🧑‍🎓 C16-201 🎓 Баев В.К. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Электрофизические установки и технологии 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Полозов С.М. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Сверхвысокочастотная энергетика / Ultrahigh Frequency Energetics 🧑‍🎓 C16-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Сверхвысокочастотная энергетика / Ultrahigh Frequency Energetics 🧑‍🎓 C16-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 ДОТ
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Радиотехника 🧑‍🎓 M20-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Ядерная медицина 🧑‍🎓 M20-206 🎓 Иванов С.М. 📍 ДОТ
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Сверхвысокочастотная энергетика / Ultrahigh Frequency Energetics 🧑‍🎓 C16-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика и техника ускорителей заряженных частиц (15.09.2020 — 22.12.2020) 🧑‍🎓 A18-212 🎓 Полозов С.М., Шиканов А.Е. 📍 ДОТ ■ ПР Физика и техника ускорителей заряженных частиц (22.09.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 A18-212 🎓 Полозов С.М., Шиканов А.Е. 📍 ДОТ
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Компьютерные методы моделирования и обработки данных 🧑‍🎓 M20-206 🎓 Ращиков В.И. 📍 ДОТ
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерные методы моделирования и обработки данных 🧑‍🎓 M20-206 🎓 Ращиков В.И. 📍 ДОТ

СРЕДА

12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Конструирование радиоаппаратуры 🧑‍🎓 C16-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 ДОТ
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ускоряющие системы и сверхвысокочастотная электроника: мощные генераторы сверхвысоких частот 🧑‍🎓 M19-206 🎓 Лалаян М.В. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ускоряющие системы и сверхвысокочастотная электроника: мощные генераторы сверхвысоких частот 🧑‍🎓 M19-206 🎓 Лалаян М.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Конструирование радиоаппаратуры 🧑‍🎓 C16-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 ДОТ
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерная медицина 🧑‍🎓 M20-206 🎓 Иванов С.М., Дмитриева В.В. 📍 ДОТ
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Взаимодействие пучков заряженных частиц с плазмой 🧑‍🎓 M19-206 🎓 Каримов А.Р. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Курсовой проект (сверхвысокочастотная электроника и энергетика) 🧑‍🎓 C16-201 🎓 Прокопенко А.В., Лалаян М.В., Гусарова М.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Материаловедение. Биоматериалы 🧑‍🎓 B18-302 🎓 Дмитриева В.В. 📍 ДОТ
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Взаимодействие пучков заряженных частиц с плазмой 🧑‍🎓 M19-206 🎓 Каримов А.Р. 📍 ДОТ
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Радиотехника 🧑‍🎓 M20-206 🎓 Гузов М.А., Пономаренко А.Г. 📍 ДОТ
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы теории случайных колебаний (02.09.2020 — 28.10.2020) 🧑‍🎓 B17-B73 🎓 Баев В.К. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Информатика 🧑‍🎓 B20-B03 🎓 Будкин В.А., Дмитриева В.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Информатика 🧑‍🎓 B20-B01 🎓 Дмитриева В.В. 📍 ДОТ
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Радиотехника 🧑‍🎓 M20-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 ДОТ ■ ПР Математические методы в решении физических задач 🧑‍🎓 M20-206 🎓 Аксентьев А.Е. 📍 ДОТ
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы теории случайных колебаний (02.09.2020 — 28.10.2020) 🧑‍🎓 B17-B73 🎓 Баев В.К. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Информатика 🧑‍🎓 B20-B71 🎓 Шахов П.В., Будкин В.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Информатика 🧑‍🎓 B20-B02 🎓 Дмитриева В.В., Аверьянов Г.П. 📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Элементы импульсной и цифровой электроники	👥 С17-201	🎓 Беклемишев В.В.	📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Вакуумная техника	👥 С17-201	🎓 Шатохин В.Л.	📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Ускорители заряженных частиц; Ускорители заряженных частиц / Particle Accelerators	👥 Б17-301, Б17-391	🎓 Полозов С.М.	📍 ДОТ
	■ ПР	Ускорители заряженных частиц; Ускорители заряженных частиц / Particle Accelerators	👥 Б17-301, Б17-391	🎓 Полозов С.М., Лозеев Ю.Ю.	📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР	Курсовой проект (электроника)	👥 С17-201	🎓 Дмитриев М.С., Коршунов А.М., Беклемишев В.В.	📍 ДОТ
	■ ПР	Технический английский	👥 М19-206	🎓 Мациевский С.В.	📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ПР	Электродинамика (специальные главы)	👥 М20-206	🎓 Дюбков В.С.	📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Электромагнитная совместимость	👥 М19-206	🎓 Дмитриев М.С.	📍 ДОТ
	■ ПР	Электромагнитная совместимость	👥 М19-206	🎓 Дмитриев М.С.	📍 ДОТ
17:55 — 19:30	■ ЛАБ	Ускорители заряженных частиц	👥 М20-206	🎓 Дюбков В.С., Лозеева Т.А.	📍 ДОТ
	■ ЛАБ	Электромагнитная совместимость	👥 М19-206	🎓 Дмитриев М.С.	📍 ДОТ
19:35 — 21:10	■ ПР	Вакуумная техника физических установок	👥 М20-206	🎓 Каримов А.Р.	📍 ДОТ
	■ ПР	Физическая электроника и вакуумная техника	👥 М20-206	🎓 Шатохин В.Л.	📍 ДОТ

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ПР	Автоматизация проектирования (компьютерный практикум)	👥 С17-201	🎓 Аверьянов Г.П., Тихонова Г.Ю.	📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Моделирование биологических процессов и систем	👥 М19-302, М19-312	🎓 Дмитриева В.В.	📍 ДОТ
	■ ПР	Физическая электроника	👥 С17-201	🎓 Гусарова М.А.	📍 ДОТ
	■ ПР	Элементы импульсной и цифровой электроники	👥 С17-201	🎓 Прокопенко А.В., Беклемишев В.В.	📍 ДОТ
11:55 — 13:30	■ ПР	Моделирование биологических процессов и систем	👥 М19-302, М19-312	🎓 Дмитриева В.В.	📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ПР	Радиотехника	👥 С17-201	🎓 Пономаренко А.Г., Гузов М.А.	📍 ДОТ
	■ ЛАБ	Радиотехника	👥 С17-201	🎓 Пономаренко А.Г., Гузов М.А.	📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР	Мощная импульсная техника	👥 М19-206	🎓 Пономаренко А.Г.	📍 ДОТ
	■ ПР	Теоретическая физика (электродинамика)	👥 С17-201	🎓 Дюбков В.С.	📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Математические методы в решении физических задач	👥 М20-206	🎓 Аксентьев А.Е.	📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ЛАБ	Мощная импульсная техника	👥 М19-206	🎓 Пономаренко А.Г.	📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Ускорители заряженных частиц	👥 М20-206	🎓 Дюбков В.С.	📍 ДОТ
17:55 — 19:30	■ ЛЕК	Мощная импульсная техника	👥 М19-206	🎓 Пономаренко А.Г.	📍 ДОТ
	■ ПР	Проектирование и эксплуатация линейных ускорителей	👥 М19-206	🎓 Полозов С.М.	📍 ДОТ
18:45 — 20:20	■ ЛЕК	Численные методы	👥 Б18-В01	🎓 Ращиков В.И.	📍 ДОТ
20:25 — 22:00	■ ПР	Численные методы	👥 Б18-В01	🎓 Лозеев Ю.Ю., Ращиков В.И.	📍 ДОТ

СУББОТА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Радиотехника	👥 С17-201	🎓 Пономаренко А.Г.	📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Теория колебаний	👥 С18-201	🎓 Баев В.К.	📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР	Теория колебаний	👥 С18-201	🎓 Баев В.К.	📍 ДОТ