

Кафедра электрофизических установок (14). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:00	■ ЛЕК Ускорительные комплексы мегасайенс класса 🧑‍🎓 M21-216 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-315
10:15 — 11:50	■ ЛЕК Сверхвысокочастотная энергетика / Ultrahigh Frequency Energetics 🧑‍🎓 C18-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-314а ■ ЛАБ Сверхвысокочастотная энергетика / Ultrahigh Frequency Energetics 🧑‍🎓 C18-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-314а
11:05 — 12:40	■ ПР Ускорительные комплексы мегасайенс класса 🧑‍🎓 M21-216 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-315
11:55 — 13:30	■ ПР Сверхвысокочастотная энергетика / Ultrahigh Frequency Energetics 🧑‍🎓 C18-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-314а
12:45 — 14:20	■ ЛАБ Методы и средства получения вакуума в лазерных и плазменных установках 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Шатохин В.Л. 📍 каф.14 ■ ЛАБ Мощная импульсная техника 🧑‍🎓 M21-216 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-316
14:30 — 16:05	■ ЛАБ Автоматизация проектирования (компьютерный практикум) 🧑‍🎓 C19-201 🎓 Будкин В.А. 📍 Б-314а ■ ЛАБ Методы и средства получения вакуума в лазерных и плазменных установках 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Шатохин В.Л. 📍 каф.69 ■ ЛАБ Основы электроники (физика электронных приборов) 🧑‍🎓 C20-201 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-315
14:30 — 17:50	■ ПР Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 C18-201 🎓 Ращиков В.И. 📍 каф.14
15:20 — 16:05	■ ЛЕК Взаимодействие пучков заряженных частиц с плазмой 🧑‍🎓 M21-216 🎓 Каримов А.Р. 📍 Б-317 ■ ЛЕК Ускоряющие системы и сверхвысокочастотная электроника: мощные генераторы сверхвысоких частот 🧑‍🎓 M21-216 🎓 Лалаян М.В. 📍 Б-319
16:15 — 17:50	■ ПР Взаимодействие пучков заряженных частиц с плазмой 🧑‍🎓 M21-216 🎓 Каримов А.Р. 📍 Б-317 ■ ПР Ускоряющие системы и сверхвысокочастотная электроника: мощные генераторы сверхвысоких частот 🧑‍🎓 M21-216 🎓 Лалаян М.В. 📍 Б-319 ■ ЛЕК Физическая электроника 🧑‍🎓 C19-201 🎓 Гусарова М.А. 📍 Б-315
18:45 — 20:20	■ ЛАБ Информатика 🧑‍🎓 Б22-В71 🎓 Аверьянов Г.П., Ключевская Ю.Д. 📍 В-114 ■ ЛЕК Основы физики плазмы 🧑‍🎓 Б19-В03 🎓 Каримов А.Р. 📍 Б-315 ■ ЛЕК Физическая электроника (Physical Electronics) 🧑‍🎓 Б19-В03 🎓 Гусарова М.А. 📍 каф.14 ■ ЛЕК Физика и техника мощных потоков заряженных частиц; Физика и техника ускорителей заряженных частиц (19.09.2022 — 26.12.2022) 🧑‍🎓 А20-212, А20-222 🎓 Шиканов А.Е., Полозов С.М. 📍 Б-314б ■ ПР Основы физики плазмы 🧑‍🎓 Б19-В03 🎓 Терехов С.А. 📍 Б-315 ■ ПР Физическая электроника (Physical Electronics) 🧑‍🎓 Б19-В03 🎓 Гусарова М.А. 📍 каф.14
20:25 — 22:00	■ ЛАБ Информатика 🧑‍🎓 Б22-В02 🎓 Аверьянов Г.П., Ключевская Ю.Д. 📍 В-114 ■ ПР Физика и техника мощных потоков заряженных частиц; Физика и техника ускорителей заряженных частиц (19.09.2022 — 26.12.2022) 🧑‍🎓 А20-212, А20-222 🎓 Полозов С.М., Шиканов А.Е. 📍 Б-314б

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Вакуумная техника 🧑‍🎓 C19-201 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-315 ■ ПР Электрофизические установки и технологии 🧑‍🎓 C18-201 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-314а
10:15 — 11:50	■ ЛАБ Вакуумная техника 🧑‍🎓 C19-201 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-314а ■ ЛЕК Электрофизические установки и технологии 🧑‍🎓 C18-201 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-315 ■ ПР Моделирование высокотехнологичных систем 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Дмитриева В.В. 📍 46-7
12:45 — 14:20	■ ПР Электрофизические установки и нанотехнологии: сильноточные пучки / Electrophysical Facilities for Nanoscience: High-intensity Beams 🧑‍🎓 C18-201 🎓 Полозов С.М., Шиканов А.Е. 📍 каф.14 ■ ПР Электрофизические установки и нанотехнологии: ускоряющие структуры / Electrophysical Facilities for Nanoscience: Accelerating Structures 🧑‍🎓 C18-201 🎓 Лалаян М.В., Гусарова М.А. 📍 Б-319 ■ ЛЕК Элементы импульсной и цифровой электроники 🧑‍🎓 C19-201 🎓 Беклемишев В.В. 📍 Б-314а ■ ПР Элементы импульсной и цифровой электроники 🧑‍🎓 C19-201 🎓 Беклемишев В.В. 📍 Б-314а

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Дополнительные главы информатики (численные методы) 🧑‍🎓 C21-201 🎓 Самошин А.В. ♀ Б-314а ■ ЛЕК Аналоговые устройства для микропроцессорных систем 🧑‍🎓 C18-201 🎓 Беклемишев В.В. ♀ Б-315 ■ ЛЕК Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 M22-206 🎓 Коршунов А.М. ♀ Б-315 ■ ЛАБ Элементы импульсной и цифровой электроники 🧑‍🎓 C19-201 🎓 Беклемишев В.В. ♀ Б-316
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 M22-206 🎓 Коршунов А.М. ♀ Б-314а ■ ЛЕК Радиотехника 🧑‍🎓 C19-201 🎓 Пономаренко А.Г. ♀ Б-315
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Радиотехника 🧑‍🎓 B19-B03 🎓 Пономаренко А.Г. ♀ Б-315 ■ ЛЕК Математические методы в решении физических задач 🧑‍🎓 M22-206 🎓 Аксентьев А.Е. ♀ Б-314а ■ ПР Математические методы в решении физических задач 🧑‍🎓 M22-206 🎓 Аксентьев А.Е. ♀ Б-314а
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Радиотехника 🧑‍🎓 B19-B03 🎓 Пономаренко А.Г. ♀ Б-314а ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 B19-B03 🎓 Прокопенко А.В., Каримов А.Р., Дмитриев М.С. ♀ каф.14

СРЕДА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Курсовой проект (сверхвысокочастотная электроника и энергетика) 🧑‍🎓 C18-201 🎓 Гусарова М.А., Прокопенко А.В., Лалаян М.В. ♀ каф.14 ■ ЛЕК Основы электроники (физика электронных приборов) 🧑‍🎓 C20-201 🎓 Дмитриев М.С. ♀ Б-315
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Электрофизические установки и технологии (Electrophysical Facilities and Technologies) 🧑‍🎓 M21-216 🎓 Дюбков В.С. ♀ Б-314а
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Электрофизические установки и нанотехнологии: сильноточные пучки / Electrophysical Facilities for Nanoscience: High-intensity Beams 🧑‍🎓 C18-201 🎓 Полозов С.М., Шиканов А.Е. ♀ Б-315 ■ ЛЕК Электрофизические установки и нанотехнологии: ускоряющие структуры / Electrophysical Facilities for Nanoscience: Accelerating Structures 🧑‍🎓 C18-201 🎓 Гусарова М.А., Лалаян М.В. ♀ каф.14 ■ ПР Электрофизические установки и технологии (Electrophysical Facilities and Technologies) 🧑‍🎓 M21-216 🎓 Дюбков В.С. ♀ Б-314а
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Радиотехника 🧑‍🎓 M22-206 🎓 Пономаренко А.Г. ♀ Б-316
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-216 🎓 Дмитриев М.С., Полозов С.М., Гусарова М.А., Самошин А.В. ♀ каф.14 ■ ЛЕК Теория колебаний 🧑‍🎓 C20-201 🎓 Полозов С.М., Лозеева Т.А. ♀ Б-315 ■ ЛЕК Электродинамика (специальные главы) 🧑‍🎓 M22-206 🎓 Дюбков В.С. ♀ Б-316 ■ ЛЕК Дополнительные главы информатики (численные методы) 🧑‍🎓 C21-201 🎓 Ращиков В.И. ♀ Б-314а ■ ЛАБ Радиотехника 🧑‍🎓 M22-206 🎓 Пономаренко А.Г. ♀ Б-316
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Моделирование биологических процессов и систем 🧑‍🎓 M21-302, M21-312 🎓 Дмитриева В.В. ♀ Б-314б ■ ПР Проектирование и эксплуатация линейных ускорителей 🧑‍🎓 M21-216 🎓 Полозов С.М. ♀ Б-314а ■ ПР Теория колебаний 🧑‍🎓 C20-201 🎓 Лозеева Т.А. ♀ Б-315 ■ ЛЕК Радиотехника 🧑‍🎓 M22-206 🎓 Пономаренко А.Г. ♀ Б-316
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Моделирование биологических процессов и систем 🧑‍🎓 M21-302, M21-312 🎓 Дмитриева В.В. ♀ Б-314б
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теоретическая механика (теория колебаний) 🧑‍🎓 B19-B03 🎓 Лозеева Т.А., Полозов С.М. ♀ Б-315 ■ ПР Теоретическая механика (теория колебаний) 🧑‍🎓 B19-B03 🎓 Лозеева Т.А. ♀ Б-315
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Автоматизация проектирования 🧑‍🎓 B19-B03 🎓 Будкин В.А. ♀ Б-314а

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Радиотехника 🧑‍🎓 С19-201 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-315
10:15 — 11:00	■ ЛЕК Ядерная медицина 🧑‍🎓 M22-206 🎓 Иванов С.М. 📍 НМИЦ онкологии им.Н.Н.Блохина
10:15 — 11:50	■ ЛЕК Мощная импульсная техника 🧑‍🎓 M21-216 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-315
	■ ЛАБ Радиотехника 🧑‍🎓 С19-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-314а
	■ ПР Радиотехника 🧑‍🎓 С19-201 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а
11:05 — 12:40	■ ПР Ядерная медицина 🧑‍🎓 M22-206 🎓 Иванов С.М. 📍 НМИЦ онкологии им.Н.Н.Блохина
11:55 — 13:30	■ ПР Мощная импульсная техника 🧑‍🎓 M21-216 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а
14:30 — 16:05	■ ПР Компьютерные методы моделирования и обработки данных 🧑‍🎓 M22-206 🎓 Ращиков В.И., Самошин А.В. 📍 Б-314а
	■ ЛЕК Материаловедение. Биоматериалы 🧑‍🎓 Б20-302, Б20-312, Б20-362 🎓 Дмитриева В.В. 📍 46-5
	■ ЛЕК Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 M21-216 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-316
	■ ПР Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 M21-216 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-316
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Моделирование высокотехнологичных систем 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Дмитриева В.В. 📍 46-5
	■ ЛАБ Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 M21-216 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-316
	■ ЛЕК Автоматизация проектирования (компьютерный практикум) 🧑‍🎓 С19-201 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 Б-314а
	■ ЛЕК Компьютерные методы моделирования и обработки данных 🧑‍🎓 M22-206 🎓 Ращиков В.И. 📍 Б-314б
	■ ЛЕК Ускорители заряженных частиц 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-315
	■ ПР Автоматизация проектирования (компьютерный практикум) 🧑‍🎓 С19-201 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 Б-314а
	■ ЛЕК Вакуумная техника физических установок 🧑‍🎓 M22-206 🎓 Каримов А.Р. 📍 Б-314б
	■ ПР Ускорители заряженных частиц 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-315
■ ЛЕК Физическая электроника и вакуумная техника 🧑‍🎓 M22-206 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-317	
17:55 — 19:30	■ ПР Вакуумная техника физических установок 🧑‍🎓 M22-206 🎓 Каримов А.Р. 📍 Б-316
	■ ПР Физическая электроника и вакуумная техника 🧑‍🎓 M22-206 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-314б
18:45 — 20:20	■ ЛЕК Микропроцессорные системы физических установок 🧑‍🎓 Б19-В03 🎓 Мацевский С.В. 📍 Б-216
20:25 — 22:00	■ ЛАБ Микропроцессорные системы физических установок 🧑‍🎓 Б19-В03 🎓 Мацевский С.В. 📍 Б-216

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ПР Техника сверхвысоких частот / Ultrahigh Frequency Technics 🧑‍🎓 С18-201 🎓 Гусарова М.А. 📍 Б-315
08:30 — 11:50	■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M22-206 🎓 Дмитриев М.С., Полозов С.М., Лалаян М.В. 📍 каф.14
10:15 — 11:50	■ ПР Аналоговые устройства для микропроцессорных систем 🧑‍🎓 С18-201 🎓 Беклемишев В.В., Шашков Я.В. 📍 Б-315
	■ ПР Электрофизические установки и технологии (02.09.2022 — 14.10.2022) 🧑‍🎓 С19-201 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-314а
	■ ЛАБ Электрофизические установки и технологии (28.10.2022 — 09.12.2022) 🧑‍🎓 С19-201 🎓 Лозеев Ю.Ю., Лозеева Т.А. 📍 Б-314а
	■ ПР Физическая электроника 🧑‍🎓 С19-201 🎓 Гусарова М.А. 📍 Б-314а
12:45 — 14:20	■ ЛАБ Вычислительные методы в физике 🧑‍🎓 С22-201 🎓 Ращиков В.И., Самошин А.В. 📍 Б-314а
	■ ЛЕК Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника (Physics of Charged Particles Beams and Accelerators) 🧑‍🎓 M22-206 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-316
	■ ЛЕК Электрофизические установки и технологии 🧑‍🎓 С19-201 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-315

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерные технологии 🗣️ M22-302 🎓 Самошин А.В., Ращиков В.И. 📍 Б-314а ■ ЛЕК Теоретическая физика (электродинамика) 🗣️ C19-201 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-315 ■ ЛЕК Техника сверхвысоких частот / Ultrahigh Frequency Technics 🗣️ C18-201 🎓 Лалаян М.В. 📍 Б-315 ■ ЛАБ Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника (Physics of Charged Particles Beams and Accelerators) 🗣️ M22-206 🎓 Лозеев Ю.Ю. 📍 Б-316 ■ ЛЕК Конструирование радиоаппаратуры 🗣️ C18-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-315
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Научный семинар 🗣️ M21-216 🎓 Лалаян М.В., Полозов С.М. 📍 Б-314а
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Конструирование радиоаппаратуры 🗣️ C18-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-315 ■ ПР Теоретическая физика (электродинамика) 🗣️ C19-201 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-315
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научный семинар 🗣️ M21-216 🎓 Лалаян М.В., Полозов С.М. 📍 Б-314а
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Сверхвысокочастотная электроника 🗣️ Б19-В03 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-315 ■ ПР Технический английский 🗣️ M21-216 🎓 Мацевский С.В. 📍 Б-221
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Сверхвысокочастотная электроника (02.09.2022 — 28.10.2022) 🗣️ Б19-В03 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-314а ■ ЛАБ Сверхвысокочастотная электроника (04.11.2022 — 02.12.2022) 🗣️ Б19-В03 🎓 Дмитриев М.С., Прокопенко А.В. 📍 Б-314а

СУББОТА

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, ускорители заряженных частиц для радиационных технологий) 🗣️ C19-201 🎓 Дмитриев М.С., Шашков Я.В., Ращиков В.И., Полозов С.М., Гусарова М.А. 📍 каф.14 ■ ПР Курсовой проект (электроника) 🗣️ C19-201 🎓 Беклемишев В.В., Коршунов А.М., Дмитриев М.С. 📍 каф.14
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Ускорители заряженных частиц 🗣️ M22-206 🎓 Лозеева Т.А., Лозеев Ю.Ю. 📍 Б-316
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ускорители заряженных частиц 🗣️ M22-206 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-316
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Электродинамика (специальные главы) 🗣️ M22-206 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-314а ■ ЛЕК Информатика 🗣️ Б22-В02, Б22-В71 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 В-411