

Кафедра электрофизических установок (14). Расписание сессии

Пн, 30 окт.	18:45 — 20:20	ЗАЧ	Мощная импульсная техника 🗨️ Б14-В76 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-315
Вт, 31 окт.	18:45 — 20:20	ЗАЧ	Основы теории случайных колебаний 🗨️ Б14-В76 🎓 Баев В.К. 📍 Б-315
Вт, 31 окт.	20:25 — 22:00	АТТ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗨️ Б14-В76 🎓 Баев В.К. 📍 Б-315
Вт, 07 нояб.	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗨️ Б14-В76 🎓 Баев В.К. 📍 каф.14
Ср, 20 дек.	14:30 — 16:05	АТТ	Физика и техника мощных потоков заряженных частиц 🗨️ А15-222 🎓 Шиканов А.Е., Башмаков Ю.А., Полозов С.М., Пономаренко А.Г. 📍 Б-316
Пт, 22 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Электроника (аналоговая электроника) 🗨️ С15-201 🎓 Беклемишев В.В. 📍 Б-315
Пт, 22 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ	Ускорители заряженных частиц 🗨️ М17-266 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-317
Пт, 22 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Курсовой проект (Электроника) 🗨️ С14-201 🎓 Коршунов А.М., Дмитриев М.С., Беклемишев В.В. 📍 Б-315
Пт, 22 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	Техника сверхвысоких частот 🗨️ М17-206 🎓 Лалаян М.В., Гусарова М.А. 📍 Б-314а
Пт, 22 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Технология и языки программирования 🗨️ С17-201 🎓 Коршунов А.М. 📍 В-119
Пт, 22 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Элементы импульсной и цифровой электроники 🗨️ С14-201 🎓 Беклемишев В.В. 📍 Б-315
Пт, 22 дек.	15:20 — 17:00	АТТ	Вакуумная техника физических установок 🗨️ М17-206 🎓 Каримов А.Р. 📍 Б-314а
Пт, 22 дек.	15:20 — 17:00	АТТ	Физическая электроника и вакуумная техника 🗨️ М17-206 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-317
Пт, 22 дек.	18:00 — 20:20	АТТ	Автоматизация проектирования 🗨️ Б15-В76 🎓 Будкин В.А. 📍 Б-212
Пт, 22 дек.	20:25 — 22:00	АТТ	Микропроцессорные системы физических установок; Микропроцессорные системы электрофизических установок 🗨️ Б15-В76, Б15-В77 🎓 Коршунов А.М. 📍 Б-212
Сб, 23 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Техника сверхвысоких частот (на английском языке) 🗨️ С14-201 🎓 Лалаян М.В. 📍 Б-315
Пн, 25 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	Вакуумная техника и физическая электроника 🗨️ М16-206 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-315
Пн, 25 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	Взаимодействие пучков заряженных частиц с плазмой 🗨️ М16-206 🎓 Каримов А.Р. 📍 Б-314а
Пн, 25 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	Ускоряющие системы и сверхвысокочастотная электроника 🗨️ М16-206 🎓 Гусарова М.А., Лалаян М.В. 📍 Б-319
Пн, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Вакуумная техника 🗨️ С14-001, С14-201 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-217
Пн, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Физическая электроника 🗨️ С15-201 🎓 Гусарова М.А. 📍 Б-317
Пн, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Основы электродинамики 🗨️ М17-266 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-314а
Пн, 25 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	Электромагнитная совместимость 🗨️ М16-206 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-315
Пн, 25 дек.	14:30 — 16:05	АТТ	Радиотехника электрофизических установок 🗨️ М16-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а
Пн, 25 дек.	15:00 — 18:00	АТТ	Электрофизические установки и технологии 🗨️ С14-201 🎓 Дюбков В.С., Башмаков Ю.А. 📍 Б-315
Пн, 25 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Метрология и диагностика ускорителей заряженных частиц 🗨️ М17-266 🎓 Савин Е.А. 📍 Б-314а
Пн, 25 дек.	18:00 — 20:20	АТТ	Информатика 🗨️ Б16-В03 🎓 Будкин В.А., Аверьянов Г.П. 📍 Б-221
Пн, 25 дек.	18:00 — 22:00	ЗАЧ	Физическая электроника 🗨️ Б15-В76 🎓 Гусарова М.А. 📍 Б-316
Вт, 26 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ	Ускорители заряженных частиц 🗨️ М17-206 🎓 Башмаков Ю.А. 📍 Б-315
Вт, 26 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника (Physics of Charged Particles Beams and Accelerators) 🗨️ М17-206 🎓 Башмаков Ю.А. 📍 Б-315

Вт, 26 дек.	16:15 — 17:50	АТТ	Компьютерные технологии 🗣️ M17-266 🎓 Ращиков В.И. 📍 В-119
Вт, 26 дек.	18:00 — 22:00	АТТ	Радиотехника 🗣️ Б15-В76 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а
Вт, 26 дек.	18:45 — 20:20	АТТ	Компьютерные технологии 🗣️ M17-302 🎓 Ращиков В.И. 📍 В-114
Ср, 27 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ	Проектирование и эксплуатация линейных ускорителей 🗣️ M16-206 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-314а
Ср, 27 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	Физическая электроника 🗣️ С14-201 🎓 Гусарова М.А. 📍 Б-315
Ср, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	Электрофизические установки и технологии (Electrophysical facilities and technologies) 🗣️ M16-206 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-314а
Ср, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Теоретическая физика (электродинамика) 🗣️ С14-201 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-212
Ср, 27 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Сверхпроводящие ускоряющие структуры 🗣️ M16-206 🎓 Гусарова М.А., Лалаян М.В. 📍 Б-315
Ср, 27 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Сильноточные пучки 🗣️ M16-206 🎓 Шиканов А.Е., Башмаков Ю.А., Полозов С.М. 📍 Б-314а
Ср, 27 дек.	14:30 — 16:05	АТТ	Физика и техника ускорителей заряженных частиц 🗣️ А15-212 🎓 Шиканов А.Е., Башмаков Ю.А., Полозов С.М., Собенин Н.П. 📍 Б-316
Ср, 27 дек.	14:30 — 16:05	АТТ	Физическая электроника и вакуумная техника 🗣️ M17-266 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-314а
Ср, 27 дек.	16:15 — 17:50	АТТ	Компьютерные технологии 🗣️ M17-206 🎓 Ращиков В.И. 📍 В-117
Ср, 27 дек.	18:00 — 20:20	АТТ	Информатика 🗣️ Б17-В71, Б17-В72, Б17-В73 🎓 Будкин В.А., Дмитриева В.В. 📍 401
Ср, 27 дек.	18:00 — 20:20	ЗАЧ	Теоретическая механика (теория колебаний) 🗣️ Б15-В76 🎓 Баев В.К. 📍 Б-315
Ср, 27 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ	Численные методы 🗣️ С15-В01 🎓 Ращиков В.И. 📍 В-106
Ср, 27 дек.	20:25 — 22:00	АТТ	Информатика 🗣️ Б17-В02 🎓 Дмитриева В.В. 📍 401
Ср, 27 дек.	20:25 — 22:00	ЗАЧ	Учебная практика (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) 🗣️ Б15-В76 🎓 Баев В.К. 📍 Б-315
Чт, 28 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков) 🗣️ M16-206 🎓 Аверьянов Г.П., Дмитриев М.С., Прокопенко А.В., Полозов С.М., Лалаян М.В. 📍 Б-314а
Чт, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Радиотехника 🗣️ С14-201 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-216
Чт, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Ускорители заряженных частиц 🗣️ Б14-301 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-315
Чт, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Основы электродинамики 🗣️ M17-206 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-314а
Чт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Электродинамика (специальные главы) 🗣️ M17-206 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-314а
Чт, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Дополнительные главы информатики (автоматизация проектирования) 🗣️ С14-201 🎓 Будкин В.А. 📍 В-117
Чт, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Метрология и диагностика ускорителей заряженных частиц 🗣️ M17-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-315
Чт, 28 дек.	16:15 — 17:50	АТТ	Сверхвысокочастотная энергетика 🗣️ M17-266 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-314а
Чт, 28 дек.	18:00 — 22:00	АТТ	Сверхвысокочастотная электроника 🗣️ Б15-В76 🎓 Прокопенко А.В., Дмитриев М.С. 📍 Б-315
Ср, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Вакуумная техника и физическая электроника 🗣️ M16-206 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-314а
Ср, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Взаимодействие пучков заряженных частиц с плазмой 🗣️ M16-206 🎓 Каримов А.Р. 📍 Б-315
Ср, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Ускоряющие системы и сверхвысокочастотная электроника 🗣️ M16-206 🎓 Лалаян М.В. 📍 Б-319
Чт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Вакуумная техника физических установок 🗣️ M17-206 🎓 Каримов А.Р. 📍 Б-314а
Чт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физическая электроника и вакуумная техника 🗣️ M17-206 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-317
Чт, 11 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Микропроцессорные системы физических установок; Микропроцессорные системы электрофизических установок 🗣️ Б15-В76, Б15-В77 🎓 Коршунов А.М. 📍 Б-213
Пт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Компьютерные технологии 🗣️ M17-266 🎓 Ращиков В.И. 📍 Б-314а

Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M17-302 🎓 Ращиков В.И. 📍 В-115
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Радиотехника электрофизических установок 🧑‍🎓 M16-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Теоретическая физика (электродинамика) 🧑‍🎓 C14-201 🎓 Дюбков В.С. 📍 К-202
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Техника сверхвысоких частот 🧑‍🎓 M17-206 🎓 Лалаян М.В. 📍 Б-213
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 M16-206 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-315
Пн, 15 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Автоматизация проектирования; Информатика 🧑‍🎓 Б15-В76, Б16-В03 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 Б-210
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M17-206 🎓 Ращиков В.И. 📍 В-115
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Электрофизические установки и технологии 🧑‍🎓 C14-201 🎓 Баев В.К. 📍 Б-315
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Электрофизические установки и технологии (Electrophysical facilities and technologies) 🧑‍🎓 M16-206 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-314а
Пт, 19 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ	Физика и техника мощных потоков заряженных частиц 🧑‍🎓 A15-222 🎓 Пономаренко А.Г., Башмаков Ю.А., Полозов С.М., Шиканов А.Е. 📍 Б-316
Пт, 19 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ	Физика и техника ускорителей заряженных частиц 🧑‍🎓 A15-212 🎓 Шиканов А.Е., Полозов С.М., Башмаков Ю.А., Собенин Н.П. 📍 Б-316
Пт, 19 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Радиотехника 🧑‍🎓 Б15-В76 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-217
Пн, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физическая электроника и вакуумная техника 🧑‍🎓 M17-266 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-314а
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Техника сверхвысоких частот (на английском языке) 🧑‍🎓 C14-201 🎓 Лалаян М.В. 📍 Б-315
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физическая электроника 🧑‍🎓 C14-201 🎓 Гусарова М.А. 📍 Б-314а
Ср, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков) 🧑‍🎓 M16-206 🎓 Лалаян М.В., Новиков А.П., Прокопенко А.В., Дмитриев М.С., Аверьянов Г.П. 📍 каф.14
Ср, 24 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Сверхвысокочастотная электроника 🧑‍🎓 Б15-В76 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-315
Пт, 26 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ	Сверхвысокочастотная энергетика 🧑‍🎓 M17-266 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-314а
Пт, 26 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Информатика 🧑‍🎓 Б17-В02, Б17-В71, Б17-В72, Б17-В73 🎓 Будкин В.А., Аверьянов Г.П., Дмитриева В.В. 📍 407