

## Кафедра электрофизических установок (14). Расписание сессии

Ср, 15 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Физика и техника ускорителей заряженных частиц 🧑‍🎓 A19-212 🎓 Шиканов А.Е., Полозов С.М. 📍 Б-314б
Ср, 15 дек.	19:35 — 21:10	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A19-212 🎓 Полозов С.М., Каримов А.Р., Гусарова М.А., Кулевой Т.В. 📍 Б-314а
Пн, 20 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A20-212, A20-222 🎓 Полозов С.М., Шиканов А.Е., Дмитриев М.С. 📍 Б-314а
Ср, 22 дек.	09:20 — 11:00	З/О Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-216 📍 каф.14
Ср, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🎓 A18-212 🎓 Шиканов А.Е., Кулевой Т.В. 📍 Б-315
Ср, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Сверхвысокочастотная энергетика / Ultrahigh Frequency Energetics 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-314а
Ср, 22 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Вакуумная техника физических установок 🧑‍🎓 M21-206, M21-216 🎓 Каримов А.Р. 📍 Б-314б
Ср, 22 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A18-212 🎓 Шиканов А.Е., Кулевой Т.В. 📍 каф.14
Ср, 22 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Физическая электроника и вакуумная техника 🧑‍🎓 M21-206, M21-216 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-314а
Ср, 22 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Конструирование радиоаппаратуры 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-315
Ср, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Аналоговые устройства для микропроцессорных систем 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Самошин А.В., Беклемишев В.В. 📍 Б-315
Ср, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A21-212, A21-222 🎓 Гусарова М.А., Шиканов А.Е., Дмитриев М.С., Полозов С.М., Школьников Э.Я. 📍 Б-314а
Ср, 22 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Ядерная медицина 🧑‍🎓 M21-206, M21-216 🎓 Иванов С.М. 📍 НМИЦ онкологии им.Н.Н.Блохина
Ср, 22 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Мощная импульсная техника 🧑‍🎓 M20-206 🎓 Пономаренко А.Г., Дмитриев М.С. 📍 Б-314а
Ср, 22 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 M20-206 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-316
Чт, 23 дек.	10:15 — 11:50	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M20-206 🎓 Полозов С.М., Шатохин В.Л. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Ускорители заряженных частиц 🧑‍🎓 B18-301 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-315
Чт, 23 дек.	11:55 — 14:20	АТТ Электротехника 🧑‍🎓 C19-401, C19-402 🎓 Школьников Э.Я. 📍 В-409
Чт, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Компьютерные методы моделирования и обработки данных 🧑‍🎓 M21-206, M21-216 🎓 Рашиков В.И. 📍 Б-314а
Чт, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Проектирование и эксплуатация линейных ускорителей 🧑‍🎓 M20-206 🎓 Полозов С.М. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Научный семинар 🧑‍🎓 M20-206 🎓 Лалаян М.В., Полозов С.М. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Электрофизические установки и технологии 🧑‍🎓 C18-201 🎓 Дюбков В.С. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Вычислительные методы в физике 🧑‍🎓 C21-201 🎓 Самошин А.В., Рашиков В.И. 📍 Б-314а
Чт, 23 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Вакуумная техника 🧑‍🎓 C18-201 🎓 Шатохин В.Л. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Технический английский 🧑‍🎓 M20-206 🎓 Мацневский С.В. 📍 ДОТ

Чт, 23 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Электродинамика (специальные главы) 🧑‍🎓 M21-206, M21-216 🎓 Дюбков В.С. ♀ Б-315
Пт, 24 дек.	09:20 — 11:00	АТТ Радиотехника 🧑‍🎓 M21-206, M21-216 🎓 Пономаренко А.Г. ♀ Б-314а
Пт, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Моделирование биологических процессов и систем 🧑‍🎓 M21-207 🎓 Дмитриева В.В. ♀ Б-315
Пт, 24 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Математические методы в решении физических задач 🧑‍🎓 M21-206, M21-216 🎓 Аксентьев А.Е. ♀ Б-314а
Пт, 24 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Электрофизические установки и нанотехнологии: сильноточные пучки / Electrophysical Facilities for Nanoscience: High-intensity Beams 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Полозов С.М., Шиканов А.Е. ♀ Б-315
Пт, 24 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Электрофизические установки и нанотехнологии: ускоряющие структуры / Electrophysical Facilities for Nanoscience: Accelerating Structures 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Гусарова М.А., Лалаян М.В. ♀ Б-319
Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Материаловедение. Биоматериалы 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Дмитриева В.В. ♀ ДОТ
Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Методы и средства получения вакуума в лазерных и плазменных установках 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Шатохин В.Л. ♀ ДОТ
Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Электрофизические установки и технологии 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Полозов С.М. ♀ Б-314а
Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Элементы импульсной и цифровой электроники 🧑‍🎓 C18-201 🎓 Самошин А.В., Беклемишев В.В. ♀ Б-316
Пт, 24 дек.	15:20 — 17:00	З/О Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-208 🎓 Савёлов А.С., Егоров И.Д., Кирко Д.Л. ♀ каф.21
Пт, 24 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Теоретическая физика (электродинамика) 🧑‍🎓 C18-201 🎓 Дюбков В.С. ♀ Б-315
Пт, 24 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Информатика 🧑‍🎓 Б21-В02 🎓 Аверьянов Г.П. ♀ В-114
Пт, 24 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Информатика 🧑‍🎓 Б21-В01, Б21-В03 🎓 Будкин В.А. ♀ ДОТ
Пт, 24 дек.	20:25 — 22:00	АТТ Информатика 🗣 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б21-В71 🎓 Аверьянов Г.П. ♀ В-114
Пт, 24 дек.	20:25 — 22:00	АТТ Информатика 🗣 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б21-В71 🎓 Будкин В.А. ♀ Б-314а
Пт, 24 дек.	20:25 — 22:00	АТТ Уравнения математической физики (электродинамика) 🧑‍🎓 Б19-В03 🎓 Дюбков В.С. ♀ Б-315
Сб, 25 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Компьютерный практикум (автоматизация проектирования) 🧑‍🎓 C18-201 🎓 Будкин В.А. ♀ ДОТ
Сб, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Теория колебаний 🧑‍🎓 C19-201 🎓 Баев В.К. ♀ ДОТ
Пн, 27 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Курсовой проект (электроника) 🧑‍🎓 C18-201 🎓 Беклемишев В.В., Коршунов А.М., Дмитриев М.С. ♀ каф.14
Пн, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Моделирование высокотехнологичных систем 🧑‍🎓 Б18-302 🎓 Дмитриева В.В. ♀ 46-7
Пн, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Плазменные установки 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Савёлов А.С., Степанова Т.В. ♀ 33-103
Пн, 27 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Моделирование биологических процессов и систем 🧑‍🎓 M20-302, M20-312 🎓 Дмитриева В.В. ♀ Б-315
Пн, 27 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Техника сверхвысоких частот / Ultrahigh Frequency Technics 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Лалаян М.В. ♀ ДОТ
Пн, 27 дек.	12:45 — 14:20	З/О Ускорительные комплексы мегасайенс класса 🧑‍🎓 M20-206 🎓 Полозов С.М. ♀ ДОТ
Пн, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Физическая электроника 🧑‍🎓 C18-201 🎓 Гусарова М.А. ♀ Б-314а
Пн, 27 дек.	12:45 — 14:20	З/О Электрофизические установки и технологии (Electrophysical Facilities and Technologies) 🧑‍🎓 M20-206 🎓 Дюбков В.С. ♀ ДОТ
Пн, 27 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Основы электроники (физика электронных приборов) 🧑‍🎓 C19-201 🎓 Дмитриев М.С. ♀ Б-218
Пн, 27 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Радиотехника 🧑‍🎓 C18-201 🎓 Пономаренко А.Г. ♀ Б-314а
Пн, 27 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Взаимодействие пучков заряженных частиц с плазмой 🧑‍🎓 M20-206 🎓 Каримов А.Р. ♀ ДОТ
Пн, 27 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Ускоряющие системы и сверхвысокочастотная электроника: мощные генераторы сверхвысоких частот 🧑‍🎓 M20-206 🎓 Шашков Я.В. ♀ ДОТ

Пн, 27 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ	Компьютерный практикум 🐾 Б19-В03 🎓 Будкин В.А., Аверьянов Г.П. 📍 В-106
Пн, 27 дек.	20:25 — 22:00	ЗАЧ	Материаловедение 🐾 Б19-В03 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-315
Вт, 28 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ	Дополнительные главы информатики (численные методы) 🐾 С20-201 🎓 Рашиков В.И. 📍 Б-314а
Вт, 28 дек.	11:05 — 13:30	ЗАЧ	Научно-исследовательская работа 🐾 С17-201 🎓 Дмитриев М.С., Рашиков В.И., Полозов С.М., Гусарова М.А. 📍 каф.14
Вт, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Плазменные установки 🐾 М20-288 🎓 Савёлов А.С., Степанова Т.В. 📍 ДОТ
Вт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Компьютерные технологии 🐾 М21-302 🎓 Рашиков В.И. 📍 Б-314а
Вт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Курсовой проект (сверхвысокочастотная электроника и энергетика) 🐾 С17-201 🎓 Прокопенко А.В., Лалаян М.В., Гусарова М.А. 📍 Б-315
Вт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Ускорители заряженных частиц 🐾 М21-206, М21-216 🎓 Дюбков В.С. 📍 ДОТ
Вт, 28 дек.	16:15 — 17:50	З/О	Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 М21-206 🎓 Кулевой Т.В. 📍 ДОТ
Вт, 28 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ	Общая электротехника и электроника (электронные приборы) 🐾 Б19-В03 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-315
Пн, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Плазменные установки 🐾 Б18-202 🎓 Савёлов А.С., Степанова Т.В. 📍 33-103
Вт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Конструирование радиоаппаратуры 🐾 С17-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-315
Вт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Математические методы в решении физических задач 🐾 М21-206, М21-216 🎓 Аксентьев А.Е. 📍 Б-314а
Вт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Мощная импульсная техника 🐾 М20-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-316
Ср, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🐾 А18-212 🎓 Шиканов А.Е., Кулевой Т.В. 📍 Б-315
Чт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика и техника ускорителей заряженных частиц 🐾 А19-212 🎓 Полозов С.М., Шиканов А.Е. 📍 Б-314б
Сб, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Радиотехника 🐾 М21-206, М21-216 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-218
Сб, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Теоретическая физика (электродинамика) 🐾 С18-201 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-314а
Сб, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Электромагнитная совместимость 🐾 М20-206 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-316
Сб, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Электрофизические установки и нанотехнологии: сильноточные пучки / Electrophysical Facilities for Nanoscience: High-intensity Beams 🐾 С17-201 🎓 Полозов С.М., Шиканов А.Е. 📍 Б-315
Сб, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Электрофизические установки и нанотехнологии: ускоряющие структуры / Electrophysical Facilities for Nanoscience: Accelerating Structures 🐾 С17-201 🎓 Лалаян М.В., Гусарова М.А. 📍 Б-319
Ср, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Компьютерный практикум (автоматизация проектирования) 🐾 С18-201 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 В-106
Ср, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Электродинамика (специальные главы) 🐾 М21-206, М21-216 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-315
Ср, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Электрофизические установки и технологии 🐾 С17-201 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-314а
Чт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Взаимодействие пучков заряженных частиц с плазмой 🐾 М20-206 🎓 Каримов А.Р. 📍 Б-315
Чт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Моделирование высокотехнологичных систем 🐾 Б18-302 🎓 Дмитриева В.В. 📍 46-7
Чт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Научный семинар 🐾 М20-208 🎓 Савёлов А.С., Бернт Д.Д. 📍 33-103
Чт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Ускоряющие системы и сверхвысокочастотная электроника: мощные генераторы сверхвысоких частот 🐾 М20-206 🎓 Лалаян М.В. 📍 Б-319
Чт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Электротехника 🐾 С19-401, С19-402 🎓 Школьников Э.Я. 📍 В-409
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Аналоговые устройства для микропроцессорных систем 🐾 С17-201 🎓 Самошин А.В., Беклемишев В.В. 📍 Б-315
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Вакуумная техника физических установок 🐾 М21-206, М21-216 🎓 Каримов А.Р. 📍 Б-221
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физическая электроника 🐾 С18-201 🎓 Гусарова М.А. 📍 Б-314а

Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая электроника и вакуумная техника 🗣️ M21-206, M21-216 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-219
Ср, 26 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Информатика 🗣️ Б21-В01, Б21-В03, Б21-В71 🎓 Будкин В.А., Аверьянов Г.П. 📍 В-114
Ср, 26 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Уравнения математической физики (электродинамика) 🗣️ Б19-В03 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-315
Чт, 27 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Информатика 🗣️ Б21-В02 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 В-114
Пт, 28 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Сверхвысокочастотная энергетика / Ultrahigh Frequency Energetics 🗣️ С17-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-315
Пт, 28 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Электрофизические установки и технологии 🗣️ С18-201 🎓 Баев В.К. 📍 Б-314а