

Кафедра электрофизических установок (14). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Материаловедение. Биоматериалы 🗣️ Б21-302, Б21-362 🎓 Дмитриева В.В. 📍 46-5 ■ ЛЕК Сверхвысокочастотная энергетика / Ultrahigh Frequency Energetics 🗣️ С19-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-314а ■ ЛАБ Сверхвысокочастотная энергетика / Ultrahigh Frequency Energetics 🗣️ С19-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-314а
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Сверхвысокочастотная энергетика / Ultrahigh Frequency Energetics 🗣️ С19-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-314а
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Курсовой проект (электроника) 🗣️ С20-201 🎓 Дмитриев М.С., Беклемишев В.В. 📍 каф.14 ■ ПР Мощная импульсная техника 🗣️ М22-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научно-исследовательская работа (ускорители заряженных частиц для радиационных технологий) 🗣️ С19-201 🎓 Дмитриев М.С., Гусарова М.А., Лалаян М.В., Полозов С.М., Рашиков В.И. 📍 каф.14
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Мощная импульсная техника 🗣️ М22-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а ■ ЛЕК Ускорители заряженных частиц 🗣️ Б20-301 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-315 ■ ЛЕК Элементы импульсной и цифровой электроники 🗣️ С20-201 🎓 Беклемишев В.В. 📍 Б-316 ■ ПР Проектирование и эксплуатация линейных ускорителей 🗣️ М22-206 🎓 Иванов О.А., Полозов С.М. 📍 Б-314а ■ ПР Ускорители заряженных частиц 🗣️ Б20-301 🎓 Лозеев Ю.Ю. 📍 Б-315 ■ ПР Элементы импульсной и цифровой электроники 🗣️ С20-201 🎓 Беклемишев В.В. 📍 Б-316
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Радиотехника 🗣️ С20-201 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-316 ■ ЛАБ Элементы импульсной и цифровой электроники 🗣️ С20-201 🎓 Беклемишев В.В. 📍 Б-316
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Электромагнитная совместимость 🗣️ М22-206 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-315 ■ ЛЕК Компьютерный практикум 🗣️ Б21-В03 🎓 Будкин В.А. 📍 Б-314а ■ ЛЕК Материаловедение 🗣️ Б21-В03 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-314а ■ ЛЕК Физика и техника мощных потоков заряженных частиц; Физика и техника ускорителей заряженных частиц (25.09.2023 — 18.12.2023) 🗣️ А21-212, А21-222 🎓 Шиканов А.Е., Полозов С.М. 📍 Б-314б
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Системы управления ускорителями заряженных частиц (04.09.2023 — 11.12.2023) 🗣️ М22-206 🎓 Кулевой Т.В. 📍 Б-315 ■ ЛЕК Информатика 🗣️ Б23-В02, Б23-В71 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 401 ■ ЛАБ Компьютерный практикум 🗣️ Б21-В03 🎓 Будкин В.А. 📍 Б-314а ■ ПР Материаловедение 🗣️ Б21-В03 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-314а ■ ПР Физика и техника мощных потоков заряженных частиц; Физика и техника ускорителей заряженных частиц (25.09.2023 — 18.12.2023) 🗣️ А21-212, А21-222 🎓 Полозов С.М., Шиканов А.Е. 📍 Б-314б

ВТОРНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Вычислительные методы в физике 🗣️ С23-201 🎓 Ключевская Ю.Д., Рашиков В.И., Самошин А.В. 📍 Б-314а ■ ЛЕК Радиотехника 🗣️ М23-216 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-315 ■ ПР Электрофизические установки и нанотехнологии: сильноточные пучки / Electrophysical Facilities for Nanoscience: High-Intensity Beams 🗣️ С19-201 🎓 Шиканов А.Е., Полозов С.М. 📍 каф.14 ■ ПР Электрофизические установки и нанотехнологии: ускоряющие структуры / Electrophysical Facilities for Nanoscience: Accelerating Structures 🗣️ С19-201 🎓 Лалаян М.В., Гусарова М.А. 📍 Б-319 ■ ЛАБ Радиотехника 🗣️ М23-216 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-316
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Радиотехника 🗣️ М23-216 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-316 ■ ЛЕК Электрофизические установки и нанотехнологии: сильноточные пучки / Electrophysical Facilities for Nanoscience: High-Intensity Beams 🗣️ С19-201 🎓 Полозов С.М., Шиканов А.Е. 📍 каф.14 ■ ЛЕК Электрофизические установки и нанотехнологии: ускоряющие структуры / Electrophysical Facilities for Nanoscience: Accelerating Structures 🗣️ С19-201 🎓 Гусарова М.А., Лалаян М.В. 📍 Б-319

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Дополнительные главы информатики (численные методы) 🗣 Подгруппа 1 🗣 C22-201 👤 Самошин А.В. 📍 Б-314а ■ ЛАБ Дополнительные главы информатики (численные методы) 🗣 Подгруппа 2 🗣 C22-201 👤 Ключевская Ю.Д. 📍 Б-315
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Электрофизические установки и технологии 🗣 C19-201 👤 Полозов С.М. 📍 Б-315
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Электрофизические установки и технологии (05.09.2023 — 17.10.2023) 🗣 C20-201 👤 Дюбков В.С. 📍 Б-314а ☑ ЛЕК Аналоговые устройства для микропроцессорных систем 🗣 C19-201 👤 Беклемишев В.В. 📍 Б-315 ☑ ЛАБ Электрофизические установки и технологии (31.10.2023 — 12.12.2023) 🗣 C20-201 👤 Лозеев Ю.Ю. 📍 Б-314а ☑ ПР Электрофизические установки и технологии 🗣 C19-201 👤 Полозов С.М. 📍 Б-314а
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Аналоговые устройства для микропроцессорных систем 🗣 C19-201 👤 Беклемишев В.В. 📍 Б-315
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы теории случайных колебаний (05.09.2023 — 31.10.2023) 🗣 B19-B03 👤 Лозеева Т.А. 📍 Б-314а ■ ЛАБ Информатика 🗣 B23-B02 👤 Будкин В.А., Ключевская Ю.Д. 📍 В-118 ■ ЛЕК Электрофизические установки и технологии 🗣 C20-201 👤 Дюбков В.С. 📍 Б-316 ☑ ЛЕК Теория вероятностей и математическая статистика 🗣 B21-B03 👤 Прокопенко А.В. 📍 Б-221
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы теории случайных колебаний (05.09.2023 — 31.10.2023) 🗣 B19-B03 👤 Лозеева Т.А. 📍 Б-314а ■ ЛАБ Информатика 🗣 B23-B71 👤 Ключевская Ю.Д. 📍 В-118 ☑ ПР Теория вероятностей и математическая статистика 🗣 B21-B03 👤 Прокопенко А.В. 📍 Б-221

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Конструирование радиоаппаратуры 🗣 C19-201 👤 Прокопенко А.В. 📍 Б-315
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Конструирование радиоаппаратуры 🗣 C19-201 👤 Прокопенко А.В. 📍 Б-315 ☑ ПР Техника сверхвысоких частот / Ultrahigh Frequency Technics 🗣 C19-201 👤 Гусарова М.А., Шашков Я.В. 📍 Б-315
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣 M22-206 👤 Дмитриев М.С., Шарков Г.Б. 📍 каф.14 ■ ЛЕК Техника сверхвысоких частот / Ultrahigh Frequency Technics 🗣 C19-201 👤 Лалаян М.В. 📍 Б-315
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ускоряющие системы и сверхвысокочастотная электроника: мощные генераторы сверхвысоких частот 🗣 M22-206 👤 Лалаян М.В. 📍 Б-319
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ускоряющие системы и сверхвысокочастотная электроника: мощные генераторы сверхвысоких частот 🗣 M22-206 👤 Лалаян М.В. 📍 Б-319
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Дополнительные главы информатики (численные методы) 🗣 C22-201 👤 Рашиков В.И. 📍 Б-314б
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Мощная импульсная техника 🗣 M22-206 👤 Пономаренко А.Г. 📍 Б-316
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Мощная импульсная техника (06.09.2023 — 01.11.2023) 🗣 B19-B03 👤 Пономаренко А.Г. 📍 Б-315 ☑ ЛЕК Общая электротехника и электроника (электронные приборы) 🗣 B21-B03 👤 Дмитриев М.С. 📍 Б-314а ☑ ЛЕК Электромагнитная совместимость 🗣 M22-206 👤 Дмитриев М.С. 📍 Б-314б
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Мощная импульсная техника (06.09.2023 — 01.11.2023) 🗣 B19-B03 👤 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а ☑ ПР Общая электротехника и электроника (электронные приборы) 🗣 B21-B03 👤 Дмитриев М.С. 📍 Б-315 ☑ ПР Электромагнитная совместимость 🗣 M22-206 👤 Дмитриев М.С. 📍 Б-314б

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физическая электроника 🗣 C20-201 👤 Гусарова М.А. 📍 Б-315
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🗣 M23-216 👤 Полозов С.М., Дмитриев М.С. 📍 каф.14 ☑ ПР Физическая электроника 🗣 C20-201 👤 Гусарова М.А. 📍 Б-314а

11:55 — 13:30	■ ПР Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования SolidWorks 🧑‍🎓 Б22-206 👤 Иванов О.А. 📍 А-220
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Радиотехника 🧑‍🎓 С20-201 👤 Пономаренко А.Г. 📍 Б-315
13:35 — 14:20	■ ЛАБ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования SolidWorks 🧑‍🎓 Б22-206 👤 Иванов О.А. 📍 А-220
14:30 — 16:05	■ ПР Радиотехника 🧑‍🎓 С20-201 👤 Пономаренко А.Г. 📍 Б-316 ■ ЛЕК Электродинамика (специальные главы) 🧑‍🎓 М23-216 👤 Дюбков В.С. 📍 Б-315 ■ ЛАБ Радиотехника 🧑‍🎓 С20-201 👤 Пономаренко А.Г. 📍 Б-316
16:15 — 17:50	■ ЛАБ Автоматизация проектирования (компьютерный практикум) 🧑‍🎓 С20-201 👤 Будкин В.А. 📍 Б-314а ■ ПР Электродинамика (специальные главы) 🧑‍🎓 М23-216 👤 Дюбков В.С. 📍 Б-315
18:45 — 20:20	■ ЛЕК Математические методы в решении физических задач 🧑‍🎓 М23-216 👤 Аксентьев А.Е. 📍 Б-314а ■ ЛЕК Уравнения математической физики (электродинамика) 🧑‍🎓 Б21-В03 👤 Дюбков В.С. 📍 Б-315 ■ ПР Математические методы в решении физических задач 🧑‍🎓 М23-216 👤 Аксентьев А.Е. 📍 Б-314а
20:25 — 22:00	■ ПР Уравнения математической физики (электродинамика) 🧑‍🎓 Б21-В03 👤 Дюбков В.С. 📍 Б-315

ПЯТНИЦА

09:20 — 11:00	■ ЛЕК Моделирование высокотехнологичных систем 🧑‍🎓 Б20-302, Б20-362 👤 Дмитриева В.В. 📍 46-7
10:15 — 11:50	■ ЛЕК Теоретическая физика (электродинамика) 🧑‍🎓 С20-201 👤 Дюбков В.С. 📍 Б-315
11:05 — 11:50	■ ПР Моделирование высокотехнологичных систем 🧑‍🎓 Б20-302, Б20-362 👤 Дмитриева В.В. 📍 46-7
11:05 — 12:40	■ ЛЕК Ядерная медицина 🧑‍🎓 М23-216 👤 Иванов С.М. 📍 НМИЦ онкологии им.Н.Н.Блохина ■ ПР Ядерная медицина 🧑‍🎓 М23-216 👤 Иванов С.М. 📍 НМИЦ онкологии им.Н.Н.Блохина
11:55 — 13:30	■ ПР Теоретическая физика (электродинамика) 🧑‍🎓 С20-201 👤 Дюбков В.С. 📍 Б-315
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Методы и средства телемедицины 🧑‍🎓 Б20-302, Б20-362 👤 Поляков Е.В. 📍 46-7
14:30 — 16:05	■ ПР Компьютерные методы моделирования и обработки данных 🧑‍🎓 М23-216, М23-304 👤 Ключевская Ю.Д., Самошин А.В. 📍 Б-314а ■ ЛАБ Методы и средства телемедицины 🧑‍🎓 Б20-302, Б20-362 👤 Поляков Е.В., Простаков С.Н. 📍 46-7
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Компьютерные методы моделирования и обработки данных 🧑‍🎓 М23-216, М23-304 👤 Ращиков В.И. 📍 Б-315 ■ ЛАБ EN Электрофизические установки и технологии 🧑‍🎓 М22-206 👤 Лозеева Т.А. 📍 Б-314а ■ ЛЕК Физическая электроника и вакуумная техника 🧑‍🎓 М23-216 👤 Шатохин В.Л. 📍 Б-317
17:55 — 19:30	■ ЛЕК Проектирование высокотехнологичных программно-аппаратных систем медицинской диагностики 🧑‍🎓 М22-302 👤 Шачнева Е.А., Поляков Е.В. 📍 46-11 ■ ПР Физическая электроника и вакуумная техника 🧑‍🎓 М23-216 👤 Шатохин В.Л. 📍 Б-314б ■ ПР EN Электрофизические установки и технологии 🧑‍🎓 М22-206 👤 Дюбков В.С. 📍 Б-314а
18:45 — 22:00	■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (06.10.2023 — 27.10.2023) 🧑‍🎓 Б19-В03 👤 Прокопенко А.В. 📍 каф.14
19:35 — 20:20	■ ЛЕК Взаимодействие пучков заряженных частиц с плазмой 🧑‍🎓 М22-206 👤 Каримов А.Р. 📍 Б-317 ■ ПР Проектирование высокотехнологичных программно-аппаратных систем медицинской диагностики 🧑‍🎓 М22-302 👤 Поляков Е.В. 📍 46-11
20:25 — 22:00	■ ПР Взаимодействие пучков заряженных частиц с плазмой 🧑‍🎓 М22-206 👤 Каримов А.Р. 📍 Б-317

СУББОТА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК Вакуумная техника 🧑‍🎓 С20-201 👤 Шатохин В.Л. 📍 Б-315 ■ ЛАБ Ускорители заряженных частиц 🧑‍🎓 М23-216 👤 Лозеева Т.А. 📍 Б-316
11:55 — 13:30	■ ЛАБ Вакуумная техника 🧑‍🎓 С20-201 👤 Шатохин В.Л. 📍 Б-314а ■ ПР Курсовой проект (сверхвысокочастотная электроника и энергетика) 🧑‍🎓 С19-201 👤 Лалаян М.В., Прокопенко А.В., Гусарова М.А. 📍 каф.14
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Ускорители заряженных частиц 🧑‍🎓 М23-216 👤 Дюбков В.С. 📍 Б-315

14:30 — 16:05	<p> <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Автоматизация проектирования (компьютерный практикум) 🧑‍🎓 С20-201 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 Б-314а </p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> ПР Автоматизация проектирования (компьютерный практикум) 🧑‍🎓 С20-201 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 Б-314а </p>
16:15 — 17:50	<p> <input checked="" type="checkbox"/> ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, ускорители заряженных частиц для радиационных технологий) 🧑‍🎓 С20-201 🎓 Полозов С.М., Рашиков В.И., Гусарова М.А., Дмитриев М.С. 📍 каф.14 </p>