

Отделение нанотехнологий в электронике, спинтронике и фотонике офиса образовательных программ (414). Расписание сессии

Ср, 27 окт.	18:45 — 20:20	АТТ Микросхемотехника (Microcircuitry) 🗺️ Б18-В73 🎓 Лебедев А.А. 📍 Д-408
Чт, 28 окт.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗺️ Б18-В73 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 ДОТ
Пн, 01 нояб.	18:45 — 20:20	АТТ Автоматизация проектирования: САПР в микроэлектронике 🗺️ Б18-В73 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-408
Чт, 04 нояб.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Микросхемотехника (Microcircuitry) 🗺️ Б18-В73 🎓 Лебедев А.А. 📍 Д-408
Пн, 08 нояб.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Автоматизация проектирования: САПР в микроэлектронике 🗺️ Б18-В73 🎓 Бутузов В.А. 📍 ДОТ
Ср, 10 нояб.	08:30 — 11:50	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗺️ М20-405 🎓 Боговалов С.В., Быркин В.А., Еремин Ю.С., Сысоев А.А., Потешин С.С., Смирнов А.Ю., Белогорлов А.А. 📍 ДОТ
Чт, 11 нояб.	15:20 — 18:40	ЗАЧ Лазерные, плазменные и молекулярные методы разделения изотопов 🗺️ М20-405 🎓 Боговалов С.В. 📍 ДОТ
Чт, 11 нояб.	15:20 — 18:40	ЗАЧ Современные методы масс-спектрометрии для биологии и медицины 🗺️ М20-405 🎓 Адамов А.Ю. 📍 ДОТ
Пн, 15 нояб.	10:15 — 13:30	З/О Комплексное проектирование масс-спектрометрических приборов 🗺️ М20-405 🎓 Адамов А.Ю., Сысоев А.А. 📍 ДОТ
Пн, 15 нояб.	10:15 — 13:30	З/О Современная физико-химия разделения газов и жидкостей 🗺️ М20-405 🎓 Еремин Ю.С. 📍 ДОТ
Пн, 20 дек.	17:05 — 18:40	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🗺️ А19-413 🎓 Смирнов А.Ю. 📍 каф.10
Пн, 20 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Квантовая физика наносистем 🗺️ А19-402 🎓 Васильевский И.С. 📍 ДОТ
Вт, 21 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🗺️ А20-401 🎓 Громов Д.В. 📍 В-306
Вт, 21 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🗺️ А19-402, А19-403 🎓 Тищенко А.А. 📍 33-304
Ср, 22 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Научно-исследовательская работа 🗺️ С17-401, С17-402 🎓 Чуков Г.В., Уланова А.В., Некрасов П.В., Елесин В.В. 📍 ДОТ
Ср, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике 🗺️ М21-403 🎓 Беляков А.О., Байкова О.А. 📍 В-116
Ср, 22 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Терагерцовая фотоника 🗺️ М21-404, М21-413, М21-414 🎓 Шкуринов А.П. 📍 33-304
Ср, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Физика фазовых переходов в наносистемах 🗺️ М21-403 🎓 Маслов М.М. 📍 33-302
Ср, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Физические основы органической электроники 🗺️ М21-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-1018
Ср, 22 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Материаловедение 🗺️ М21-406 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-315
Ср, 22 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Сенсоры и датчики в микроэлектронике 🗺️ М21-406 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-409
Ср, 22 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах 🗺️ М21-405 🎓 Смирнов А.Ю. 📍 А-112
Ср, 22 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Аналитическая геометрия 🗺️ Б21-525, С21-501 🎓 Байкова О.А. 📍 408
Ср, 22 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Взаимодействие излучения с веществом (Interaction of radiation with matter) 🗺️ М21-404, М21-414 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 33-302
Ср, 22 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Компьютерные технологии: Автоматизация проектирования электронных устройств 🗺️ М21-403 🎓 Некрасов П.В. 📍 В-306

Ср, 22 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Нанофотоника 🗺️ M21-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-221
Ср, 22 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Основы органической опто- и наноэлектроники 🗺️ M21-413 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-1006
Ср, 22 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🗺️ M21-403 🎓 Клоков В.А. 📍 Д-407
Ср, 22 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Технологии эпитаксии для материалов фотоники 🗺️ M20-404 🎓 Васильевский И.С. 📍 ДОТ
Ср, 22 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 🗺️ M21-403 🎓 Рындя С.М. 📍 7-1
Ср, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Компьютерные технологии: автоматизированное проектирование интегральных схем 🗺️ M21-406, M21-423 🎓 Некрасов П.В. 📍 В-315
Ср, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Компьютерные технологии: архитектура и проектирование микропроцессорных систем 🗺️ M21-406, M21-423 🎓 Горбунов М.С. 📍 Д-408
Ср, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Математический анализ 🗺️ Б21-525 🎓 Байкова О.А. 📍 408
Ср, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Проектирование интегральных микросхем 🗺️ С18-402 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-407
Ср, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🗺️ M20-493 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27
Ср, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Рентгеновское излучение: источники, свойства, применение (X-rays: sources, features, applications) 🗺️ M21-401 🎓 Савченко А.А. 📍 33-304
Ср, 22 дек.	14:30 — 17:00	АТТ Сенсоры и датчики в микроэлектронике 🗺️ M20-483 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-409
Ср, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Физика и техника масс-спектрометрии 🗺️ M21-405 🎓 Адамов А.Ю. 📍 А-112
Ср, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Численные методы в физических исследованиях 🗺️ M21-405 🎓 Смирнов А.Ю. 📍 А-115
Ср, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Численные методы моделирования физических задач 🗺️ M21-401 🎓 Масленников А.М. 📍 33-302
Ср, 22 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Атомно-молекулярные и ядерные технологии 🗺️ M21-405 🎓 Смирнов А.Ю., Сулаберидзе Г.А. 📍 А-109
Ср, 22 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Высокопроизводительные системы 🗺️ M21-423 🎓 Бобков С.Г. 📍 В-306
Ср, 22 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Методы выявления недеklarированных возможностей в радиоэлектронной аппаратуре 🗺️ M20-506 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 Т-211
Ср, 22 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Методы радиационных исследований 🗺️ M20-423 🎓 Яненко А.В., Скоробогатов П.К. 📍 В-315
Ср, 22 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🗺️ A20-402, A20-403 🎓 Тищенко А.А. 📍 ДОТ
Ср, 22 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🗺️ A20-413 🎓 Тронин И.В., Белогорлов А.А. 📍 ДОТ
Ср, 22 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Основы радиационных технологий 🗺️ M20-423 🎓 Чубунов П.А. 📍 Б-215
Ср, 22 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Физика ионизированного газа 🗺️ M21-405 🎓 Сысоев А.А. 📍 А-115
Ср, 22 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Физические основы наноэлектроники 🗺️ M21-423 🎓 Краснюк А.А. 📍 Д-407
Ср, 22 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Язык С++ в обработке данных (часть 1) 🗺️ M21-401 🎓 Трутце А.А., Тараненко А.В. 📍 В-117
Ср, 22 дек.	17:05 — 18:40	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🗺️ A21-402, A21-403, A21-423 🎓 Тищенко А.А. 📍 33-302
Ср, 22 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Физическая электроника 🗺️ A19-402, A19-403 🎓 Гапоненко Н.В., Лазарук С.К. 📍 ДОТ
Ср, 22 дек.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🗺️ A21-401 🎓 Громов Д.В. 📍 В-306

Ср, 22 дек.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🐾 A19-401 🎓 Громов Д.В. 📍 В-306
Ср, 22 дек.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🐾 A21-413 🎓 Сысоев А.А. 📍 А-112
Ср, 22 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Информационная техника: элементы аналого-цифровых систем 🐾 C17-B01 🎓 Титовец Д.О. 📍 В-315
Ср, 22 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Физика микро- и наноструктур 🐾 M20-423 🎓 Першенков В.С. 📍 Б-215
Ср, 22 дек.	19:35 — 21:10	АТТ Высокопроизводительные системы. Дополнительные главы 🐾 A19-401 🎓 Бобков С.Г. 📍 В-306
Чт, 23 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Технология и языки программирования (в электронике) 🐾 C21-401 🎓 Савченков Д.В. 📍 В-116
Чт, 23 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Физическая оптика и основы фотоники 🐾 Б19-401 🎓 Чистяков А.А. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	09:20 — 11:00	АТТ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🐾 M20-423, M20-483, M20-485 🎓 Клоков В.А. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	09:20 — 11:00	АТТ Проектирование электронных систем 🐾 M20-423, M20-483, M20-485 🎓 Титовец Д.О. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	10:15 — 12:40	АТТ Конструирование и технология электронной аппаратуры 🐾 C17-401, C17-402 🎓 Барбашов В.М. 📍 В-315
Чт, 23 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Методы ионизации проб в масс-спектрометрии 🐾 Б18-402 🎓 Сысоев А.А., Потешин С.С. 📍 А-112
Чт, 23 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Физика полупроводников / Physics of Semiconductors 🐾 Б18-402 🎓 Саунина А.Ю. 📍 33-304
Чт, 23 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Физика разделительных процессов 🐾 Б18-402 🎓 Смирнов А.Ю., Борисевич В.Д. 📍 А-112
Чт, 23 дек.	11:05 — 13:30	З/О Специальные главы высшей математики 🐾 M20-423, M20-483, M20-485 🎓 Трушкин Н.С. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Введение в специальность 🐾 Б20-401, Б20-413 🎓 Саунина А.Ю. 📍 33-302
Чт, 23 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Основы электроники 🐾 C19-602 🎓 Титовец Д.О. 📍 В-306
Чт, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Информационные технологии в физических исследованиях 🐾 Б18-402 🎓 Адамов А.Ю. 📍 А-115
Чт, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Микросистемы 🐾 M21-406 🎓 Бойченко Д.В., Елесин В.В. 📍 В-315
Чт, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Оптоэлектроника 🐾 M21-406 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-409
Чт, 23 дек.	12:45 — 14:20	З/О Физика и технологии сенсоров 🐾 M21-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	12:45 — 14:20	З/О Физика наносистем (часть 2) 🐾 M20-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 44а-48
Чт, 23 дек.	13:35 — 16:05	ЗАЧ Физические основы наноэлектроники 🐾 C17-401, C17-402 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Б-212ст
Чт, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Введение в квантовую радиофизику 🐾 Б18-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 К-202
Чт, 23 дек.	14:30 — 16:05	З/О Научно-исследовательский семинар 🐾 M20-485 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	14:30 — 16:05	З/О Научно-исследовательский семинар 🐾 M20-483 🎓 Ионов А.М. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Твердотельная электроника 🐾 Б19-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 В-411
Чт, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Физика полупроводников / Physics of Semiconductors 🐾 Б18-403 🎓 Саунина А.Ю. 📍 33-304
Чт, 23 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Основы электроники 🐾 C19-103 🎓 Титовец Д.О. 📍 В-306
Чт, 23 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Квантовая механика в моделировании молекулярных и протяженных систем (часть 1) 🐾 M21-401 🎓 Багатурьянц А.А. 📍 ЦФ РАН
Чт, 23 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Цифровая электроника и схемотехника 🐾 Б18-403 🎓 Калашников В.Д. 📍 В-404
Чт, 23 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 M20-404 🎓 Саунина А.Ю., Маслов М.М. 📍 каф.67

Чт, 23 дек.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🗨️ A18-413 🎓 Сулаберидзе Г.А. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🗨️ A18-402, A18-403 🎓 Тищенко А.А. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Прикладная электроника 🗨️ B18-B01 🎓 Аникин А.А. 📍 В-409
Чт, 23 дек.	19:35 — 21:10	АТТ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🗨️ A18-402, A18-403 🎓 Тищенко А.А. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	19:35 — 21:10	АТТ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🗨️ A18-413 🎓 Сулаберидзе Г.А. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Аналитическая геометрия 🗨️ B21-525, C21-501 🎓 Байкова О.А. 📍 Т-107
Пт, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Космические и телевизионные системы 🗨️ C17-401, C17-402 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-315
Пт, 24 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Микропроцессорные системы 🗨️ C18-401, C18-402 🎓 Фелицын В.А. 📍 Б-219
Пт, 24 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗨️ M21-406 🎓 Барбашов В.М. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Производственная практика (педагогическая) 🗨️ M20-493 🎓 Никитенко В.Р. 📍 каф.67
Пт, 24 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Производственная практика (педагогическая) 🗨️ M20-403 🎓 Никитенко В.Р. 📍 каф.67
Пт, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Радиочастотная и СВЧ электроника 🗨️ C17-401, C17-402 🎓 Чуков Г.В. 📍 В-306
Пт, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Технология и языки программирования (в микроэлектронике) 🗨️ C21-402 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 В-118
Пт, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Электродинамика сплошных сред 🗨️ B18-402 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 33-302
Пт, 24 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Методы и модели современной статистической механики 🗨️ M21-405 🎓 Быркин В.А. 📍 А-115
Пт, 24 дек.	11:05 — 12:40	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗨️ M21-413 🎓 Мартынов И.Л., Чистяков А.А. 📍 каф.81
Пт, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Взаимодействие излучения с веществом 🗨️ B18-402 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 33-302
Пт, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Математический анализ 🗨️ C21-501 🎓 Байкова О.А. 📍 Б-213
Пт, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем 🗨️ M20-403, M20-493 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-409
Пт, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Основы оптоэлектроники 🗨️ B18-403 🎓 Воронов Ю.А. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Основы спинтроники 🗨️ B18-403 🎓 Прищепа С.Л. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники 🗨️ C17-402 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 В-409
Пт, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Основы электроники 🗨️ C19-401, C19-402 🎓 Титовец Д.О. 📍 В-306
Пт, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Проектирование электронных систем 🗨️ C17-401 🎓 Бойченко Д.В. 📍 В-315
Пт, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Современные методы физического экспериментального анализа 🗨️ M21-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-219
Пт, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Физическая кинетика (часть 1) 🗨️ B18-402 🎓 Тронин И.В. 📍 А-112
Пт, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы 🗨️ C18-402 🎓 Фелицын В.А. 📍 В-418
Пт, 24 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗨️ M21-405 🎓 Потешин С.С., Боговалов С.В., Быркин В.А. 📍 каф.10
Пт, 24 дек.	13:35 — 15:15	З/О Специальные главы высшей математики 🗨️ M21-403, M21-406 🎓 Трушкин Н.С. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Рентгеновское излучение (источники, свойства, применение) / X-rays (Sources, Features, Applications) 🗨️ B18-402 🎓 Вагнер В., Савченко А.А. 📍 33-302
Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	З/О Сенсорные методы и технологии 🗨️ M21-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-219

Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике C18-402 Бутузов В.А. В-418
Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Современное программное обеспечение для научных вычислений B18-402 Байкова О.А. 44а-48
Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Экспериментальные методы молекулярной физики B18-402 Белогорлов А.А., Еремин Ю.С. А-115
Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Экстремальная электроника C18-401 Яненко А.В., Скоробогатов П.К. В-306
Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	З/О Электромагнитная совместимость M21-423 Шуренков В.В. К-1018
Пт, 24 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1); Атомные и молекулярные фотопроцессы (часть 1) B18-211, B18-403 Чистяков А.А. Э-204
Пт, 24 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Введение в современные нанотехнологии / Introduction to Modern Nanotechnology B18-403 Васильевский И.С. ДОТ
Пт, 24 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Математические методы и прикладные программные пакеты в нанофотонике M20-404 Беляков А.О., Байкова О.А. В-119
Пт, 24 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Микросистемы C19-401, C19-402 Бойченко Д.В., Елесин В.В. ДОТ
Пт, 24 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Программно-аппаратное обеспечение персональных компьютеров C19-401, C19-402 Горбунов М.С. ДОТ
Пт, 24 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) M21-404, M21-414 Дабагов С.Б., Рыжук Р.В. каф.67
Пт, 24 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Теоретическая физика: основы нанoeлектроники M21-423 Зебрев Г.И. К-1018
Пт, 24 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Оптические сенсоры M20-404 Котковский Г.Е. Б-219
Пт, 24 дек.	20:25 — 22:00	АТТ Автоматизация проектирования C17-B01 Барбашов В.М. В-315
Сб, 25 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Микропроцессорные системы C18-201, C18-202, C18-602 Родин А.С. ДОТ
Сб, 25 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) C18-401 Чуков Г.В., Елесин В.В., Уланова А.В., Некрасов П.В. ДОТ
Сб, 25 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) C18-402 Самотаев Н.Н. ДОТ
Сб, 25 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, наноэлектроника, спинтроника и фотоника) B18-403 Савченко А.А., Васильевский И.С., Гусев А.С., Рыжук Р.В., Шкуринов А.П. ДОТ
Сб, 25 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, опто- и наноэлектроника, инженерия наносистем) B18-403 Мартынов И.Л. ДОТ
Сб, 25 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Цифровая трансформация B20-503, B20-504, B20-513, B20-514, B20-523, B20-524 Грехов А.М. 404
Пн, 27 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Введение в специальность B20-402, B20-403 Никитенко В.Р. 33-304
Пн, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Когерентные явления в электродинамике B18-402 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 33-302
Пн, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Математический анализ C21-501 Байкова О.А. Б-213
Пн, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Микропроцессорные системы C18-103, C18-163 Фелицын В.А. К-305
Пн, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Основы масс-спектрометрии B18-402 Сысоев А.А., Потешин С.С., Адамов А.Ю. А-112
Пн, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Основы мембранного газоразделения B18-402 Грехов А.М. А-115
Пн, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Технология интегральных микросхем и нанотехнология C18-402 Шалтаева Ю.Р. Д-418
Пн, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Физика полупроводниковых приборов и цифровых устройств C18-401 Некрасов П.В. В-306
Пн, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Физические основы разделения смесей B18-402 Борисевич В.Д. А-109
Пн, 27 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Вычислительные и информационные технологии B18-402 Катин К.П., Маслов М.М. 33-304

Пн, 27 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Компьютерный практикум в среде MATLAB 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Борисевич В.Д. 📍 В-115
Пн, 27 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Телевизионные и космические системы 🧑‍🎓 М20-485 🎓 Краснюк А.А. 📍 ДОТ
Пн, 27 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Автоматизация проектирования электронных устройств 🧑‍🎓 С18-401 🎓 Некрасов П.В., Савченков Д.В. 📍 В-306
Пн, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Измерения в микро- и нанoeлектронике 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Рыжук Р.В. 📍 44-32
Пн, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Математический анализ 🧑‍🎓 Б21-525 🎓 Байкова О.А. 📍 Б-213
Пн, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Микропроцессорные устройства и системы 🧑‍🎓 Б18-302 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-408
Пн, 27 дек.	12:45 — 14:20	З/О Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М20-423 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 ДОТ
Пн, 27 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Современные проблемы физики конденсированных сред (спецсеминар) 🧑‍🎓 М20-403, М20-493 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 ДОТ
Пн, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Физические основы микро- и нанотехнологий (часть 1) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-214
Пн, 27 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Математическое моделирование нелинейных явлений 🧑‍🎓 М21-401 🎓 Ионов А.М. 📍 ДОТ
Пн, 27 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Технология гетероструктурной и СВЧ электроники 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Васильевский И.С., Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-304
Пн, 27 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 С18-401, С18-402 🎓 Першенков В.С. 📍 В-418
Пн, 27 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Асимптотические методы 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Ионов А.М. 📍 ДОТ
Пн, 27 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Механика газов 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Боговалов С.В., Быркин В.А. 📍 А-112
Пн, 27 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Наноптика и наноматериалы 🧑‍🎓 М20-404 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-214
Пн, 27 дек.	16:15 — 18:40	АТТ Физика электронных приборов 🧑‍🎓 М20-483 🎓 Кондратенко С.В. 📍 В-315
Пн, 27 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 44а-48
Пн, 27 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Квантовая информатика 🧑‍🎓 М20-404 🎓 Богданов Ю.И. 📍 44а-48
Пн, 27 дек.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А18-401 🎓 Громов Д.В. 📍 ДОТ
Пн, 27 дек.	19:35 — 21:10	АТТ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🎓 А18-401 🎓 Громов Д.В. 📍 ДОТ
Вт, 28 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Датчики на основе микро- и нанотехнологий / Micro and Nanotechnology Sensors 🧑‍🎓 С17-402 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Б-219
Вт, 28 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Электронные датчики 🧑‍🎓 С17-401 🎓 Согоян А.В. 📍 В-315
Вт, 28 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Введение в физику конденсированного состояния 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Гладков В.П., Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-302
Вт, 28 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Информационно- измерительные системы в микроэлектронике 🧑‍🎓 С17-401, С17-402 🎓 Беляков В.В. 📍 Б-219
Вт, 28 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Материаловедение в микро- и нанoeлектронике 🧑‍🎓 М20-287 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 ДОТ
Вт, 28 дек.	10:15 — 11:50	З/О Сенсорные методы и технологии 🧑‍🎓 М21-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-214
Вт, 28 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Спецпрактикум по нанотехнологиям 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 К-305
Вт, 28 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Избранные главы теоретической физики 🧑‍🎓 М21-405 🎓 Тронин И.В., Еремин Ю.С., Потешин С.С., Грехов А.М. 📍 А-112
Вт, 28 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Информатика и математическое моделирование 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Савченко А.А. 📍 33-304
Вт, 28 дек.	11:55 — 13:30	З/О Материаловедение 🧑‍🎓 М21-423 🎓 Громов Д.В., Краснюк А.А. 📍 В-306
Вт, 28 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Микропроцессорные системы управления 🧑‍🎓 М21-210 🎓 Фелицын В.А. 📍 Д-407
Вт, 28 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-401 🎓 Никитенко В.Р. 📍 каф.67

Вт, 28 дек.	11:55 — 13:30	3/0 Сенсоры и датчики в микроэлектронике 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-409
Вт, 28 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Технологии нанoeлектроники 🧑‍🎓 M20-485 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 каф.27
Вт, 28 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Учебная практика (производственно-технологическая) 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 🎓 Никитенко В.Р. 📍 каф.67
Вт, 28 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Элементы сбоеустойчивых систем 🧑‍🎓 M20-485 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 каф.3
Вт, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Строение и динамика молекул 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Белогорлов А.А. 📍 А-115
Вт, 28 дек.	12:45 — 14:20	3/0 Физика наносистем (часть 2) 🧑‍🎓 M20-493 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 44а-48
Вт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Введение в специальность 🧑‍🎓 Б20-464, Б20-465 🎓 Лебедев-Степанов П.В. 📍 ДОТ
Вт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Компьютерные технологии (Computer technologies) 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 В-115
Вт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Методы малоуглового рассеяния 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Львов Д.В. 📍 33-302
Вт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Методы статистической физики 🧑‍🎓 M21-405 🎓 Быркин В.А. 📍 А-112
Вт, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-408
Вт, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Основы ядерной электроники 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Аткин Э.В. 📍 В-315
Вт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика кинетических явлений) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Сысоев А.А., Быркин В.А., Боговалов С.В., Белогорлов А.А., Адамов А.Ю., Еремин Ю.С. 📍 каф.10
Вт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика конденсированных сред) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Катин К.П. 📍 каф.67
Вт, 28 дек.	14:30 — 16:05	3/0 Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) 🧑‍🎓 M20-483 🎓 Байкова О.А., Васильевский И.С. 📍 каф.67
Вт, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) 🧑‍🎓 M20-485 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27
Вт, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Квантовая информатика (Quantum Informatics) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Богданов Ю.И. 📍 44а-48
Вт, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании (Molecular Dynamics Methods in the Multi-Scale Modelling) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 33-304
Вт, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27
Вт, 28 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Высокопроизводительные системы 🧑‍🎓 M20-483 🎓 Матейко А.А. 📍 МПК-356
Вт, 28 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Физические основы нанoeлектроники 🧑‍🎓 M20-483 🎓 Краснюк А.А. 📍 МПК-355
Вт, 28 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Органическая фотовольтаика (Organic Photovoltaics) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. 📍 33-302
Вт, 28 дек.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Основы технологий композитов 🧑‍🎓 Б20-101, Б20-103, Б20-104, Б20-105 🎓 Белогорлов А.А. 📍 ДОТ
Вт, 28 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар); Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) 🧑‍🎓 M21-403, M21-413 🎓 Мартынов И.Л. 📍 К-202
Вт, 28 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Курсовой проект (элементы цифровых устройств) 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Барбашов В.М. 📍 каф.3
Вт, 28 дек.	19:35 — 21:10	АТТ Квантовая информатика (Quantum Informatics) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Богданов Ю.И. 📍 44а-48
Вт, 28 дек.	20:25 — 22:00	АТТ Микропроцессорные системы: организация микропроцессорных систем 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Некрасов П.В., Савченков Д.В. 📍 В-306
Пн, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Атомные и молекулярные фотопроцессы (часть 1) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 Э-204
Пн, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в современные нанотехнологии / Introduction to Modern Nanotechnology 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Васильевский И.С. 📍 33-302

Пн, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Когерентные явления в электродинамике 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 33-304
Пн, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы масс-спектрометрии 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Сысоев А.А., Потешин С.С. 📍 А-112
Пн, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы мембранного газоразделения 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Грехов А.М. 📍 А-115
Пн, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🧑‍🎓 М20-423, М20-483, М20-485 🎓 Горбунов М.С. 📍 Д-407
Пн, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Проектирование электронных систем 🧑‍🎓 М20-423, М20-483, М20-485 🎓 Бойченко Д.В. 📍 В-315
Пн, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика полупроводниковых приборов и цифровых устройств 🧑‍🎓 С18-401 🎓 Некрасов П.В. 📍 В-306
Пн, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические основы разделения смесей 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Борисевич В.Д. 📍 А-109
Пн, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Родин А.С. 📍 В-418
Вт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая информатика (Quantum Informatics) 🧑‍🎓 М21-403 🎓 Богданов Ю.И. 📍 44а-48
Вт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Конструирование и технология электронной аппаратуры 🧑‍🎓 С17-401, С17-402 🎓 Барбашов В.М. 📍 В-315
Вт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С18-201, С18-202, С18-602 🎓 Родин А.С. 📍 К-207
Вт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 М21-423 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-408
Вт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Органическая фотовольтаика (Organic Photovoltaics) 🧑‍🎓 М21-403 🎓 Никитенко В.Р. 📍 33-302
Вт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы ядерной электроники 🧑‍🎓 М21-423 🎓 Аткин Э.В. 📍 В-306
Вт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар); Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) 🧑‍🎓 М21-403, М21-413 🎓 Мартынов И.Л. 📍 К-202
Ср, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Высокопроизводительные системы. Дополнительные главы 🧑‍🎓 А19-401 🎓 Бобков С.Г. 📍 В-306
Ср, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая информатика 🧑‍🎓 М20-404 🎓 Богданов Ю.И. 📍 44а-48
Ср, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая физика наносистем 🧑‍🎓 А19-402 🎓 Васильевский И.С. 📍 каф.67
Ср, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы и модели современной статистической механики 🧑‍🎓 М21-405 🎓 Быркин В.А. 📍 А-112
Ср, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем 🧑‍🎓 М20-403, М20-493 🎓 Зебрев Г.И. 📍 К-305
Ср, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Рентгеновское излучение: источники, свойства, применение (X-rays: sources, features, applications) 🧑‍🎓 М21-401 🎓 Вагнер В., Савченко А.А. 📍 33-304
Ср, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая электроника 🧑‍🎓 А19-402, А19-403 🎓 Комиссаров И., Борисенко В.Е. 📍 каф.67
Ср, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Численные методы моделирования физических задач 🧑‍🎓 М21-401 🎓 Ионов А.М. 📍 33-302
Ср, 12 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Автоматизация проектирования 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Барбашов В.М. 📍 В-315
Чт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🎓 А18-402, А18-403 🎓 Тищенко А.А. 📍 каф.67
Чт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🎓 А18-401 🎓 Громов Д.В. 📍 каф.3
Чт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🎓 А18-413 🎓 Сулаберидзе Г.А. 📍 каф.10
Пт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Асимптотические методы 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Ионов А.М. 📍 33-302
Пт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в квантовую радиофизику 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 К-305
Пт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Материаловедение 🧑‍🎓 М21-406 🎓 Краснюк А.А., Громов Д.В. 📍 В-306

Пт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Механика газов 🐾 Б18-402 🎓 Боговалов С.В., Быркин В.А. 📍 А-112
Пт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Микропроцессорные системы 🐾 С18-401, С18-402 🎓 Родин А.С. 📍 В-411
Пт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Сенсоры и датчики в микроэлектронике 🐾 М21-406 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-409
Пт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Технологии наноэлектроники 🐾 М20-485 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 каф.27
Пт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика полупроводников / Physics of Semiconductors 🐾 Б18-403 🎓 Саунина А.Ю., Никитенко В.Р. 📍 33-304
Пт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика электронных приборов 🐾 М20-483 🎓 Кондратенко С.В. 📍 В-315
Пт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Элементы сбоеустойчивых систем 🐾 М20-485 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 каф.3
Сб, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Информационно-измерительные системы в микроэлектронике 🐾 С17-401, С17-402 🎓 Беляков В.В. 📍 Б-219
Сб, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике 🐾 М21-403 🎓 Беляков А.О., Байкова О.А. 📍 В-116
Сб, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Микропроцессорные системы 🐾 С18-103, С18-163 🎓 Родин А.С. 📍 К-407
Сб, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Основы органической опто- и наноэлектроники 🐾 М21-413 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-1018
Сб, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика фазовых переходов в наносистемах 🐾 М21-403 🎓 Маслов М.М. 📍 33-304
Сб, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физические основы органической электроники 🐾 М21-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-1018
Пн, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Производственная практика (Научно-исследовательская работа); Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 М20-403, М20-404 🎓 Никитенко В.Р. 📍 33-304
Пн, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Производственная практика (педагогическая) 🐾 М20-493 🎓 Никитенко В.Р. 📍 каф.67
Пн, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Теоретическая физика: основы наноэлектроники 🐾 М21-423 🎓 Зебрев Г.И. 📍 К-305
Пн, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика и техника масс-спектрометрии 🐾 М21-405 🎓 Адамов А.Ю. 📍 А-112
Пн, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика микро- и наноструктур 🐾 М20-423 🎓 Першенков В.С. 📍 Б-215
Пн, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Численные методы в физических исследованиях 🐾 М21-405 🎓 Смирнов А.Ю. 📍 А-115
Пн, 17 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Курсовой проект (элементы цифровых устройств) 🐾 С17-В01 🎓 Барбашов В.М. 📍 В-315
Вт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Взаимодействие излучения с веществом 🐾 Б18-402 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 33-302
Вт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика микроэлектронных структур 🐾 С18-401, С18-402 🎓 Першенков В.С. 📍 В-411
Вт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физическая кинетика (часть 1) 🐾 Б18-402 🎓 Тронин И.В. 📍 А-112
Вт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Цифровая электроника и схемотехника 🐾 Б18-403 🎓 Никифоров А.Ю., Громов Д.В. 📍 В-404
Вт, 18 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Прикладная электроника 🐾 Б18-В01 🎓 Согоян А.В. 📍 В-409
Ср, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Взаимодействие излучения с веществом (Interaction of radiation with matter) 🐾 М21-404, М21-414 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 33-302
Ср, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Сенсоры и датчики в микроэлектронике 🐾 М20-483 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-409
Ср, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Современные методы физического экспериментального анализа 🐾 М21-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-221
Ср, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Телевизионные и космические системы 🐾 М20-485 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-306
Ср, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Электронные датчики 🐾 С17-401 🎓 Согоян А.В. 📍 В-315
Чт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Датчики на основе микро- и нанотехнологий / Micro and Nanotechnology Sensors 🐾 С17-402 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Б-219

Чт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы выявления недеklarированных возможностей в радиоэлектронной аппаратуре 🐾 M20-506 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 Т-215
Чт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🐾 M21-403, M21-406 🎓 Родин А.С. 📍 В-306
Пт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Компьютерные технологии: автоматизированное проектирование интегральных схем 🐾 M21-423 🎓 Аткин Э.В. 📍 В-315
Пт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Компьютерные технологии: архитектура и проектирование микропроцессорных систем 🐾 M21-423 🎓 Горбунов М.С. 📍 Д-408
Пт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Оптические сенсоры 🐾 M20-404 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-221
Пт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 M21-405 🎓 Тронин И.В., Боговалов С.В., Потешин С.С., Белогорлов А.А. 📍 А-112
Пт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🐾 M20-493 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27
Пт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (педагогическая) 🐾 M20-403 🎓 Никитенко В.Р. 📍 33-304
Пт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🐾 M20-423 🎓 Родин А.С. 📍 К-308
Пт, 21 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Микропроцессорные системы: организация микропроцессорных систем 🐾 С17-В01 🎓 Савченков Д.В., Некрасов П.В. 📍 В-315
Сб, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы ионизации проб в масс-спектрометрии 🐾 Б18-402 🎓 Сысоев А.А. 📍 А-112
Сб, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Технология интегральных микросхем и нанотехнология 🐾 С18-402 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Б-215
Сб, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика полупроводников / Physics of Semiconductors 🐾 Б18-402 🎓 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. 📍 33-304
Сб, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика разделительных процессов 🐾 Б18-402 🎓 Борисевич В.Д. 📍 А-115
Сб, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования 🐾 Б18-403 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 44а-48
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Компьютерные технологии: Автоматизация проектирования электронных устройств 🐾 M21-403 🎓 Некрасов П.В. 📍 В-306
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Нанофотоника 🐾 M21-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 К-414
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники 🐾 С17-402 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Д-408
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🐾 M21-403 🎓 Горбунов М.С. 📍 Д-407
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Проектирование электронных систем 🐾 С17-401 🎓 Бойченко Д.В. 📍 В-315
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 M21-406 🎓 Барбашов В.М. 📍 каф.3
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 M21-401, M21-404, M21-414 🎓 Никитенко В.Р. 📍 33-302
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Терагерцовая фотоника 🐾 M21-413 🎓 Шкуринов А.П. 📍 33-304
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) 🐾 M20-485 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-409
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические основы наноэлектроники 🐾 M20-483 🎓 Краснюк А.А. 📍 МПК-355
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 🐾 M21-403 🎓 Катин К.П. 📍 К-411
Вт, 25 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Информационная техника: элементы аналого-цифровых систем 🐾 С17-В01 🎓 Бойченко Д.В. 📍 В-315
Ср, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Высокопроизводительные системы 🐾 M20-483 🎓 Бобков С.Г., Краснюк А.А. 📍 МПК-356
Ср, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Измерения в микро- и наноэлектронике 🐾 Б18-403 🎓 Рыжук Р.В. 📍 44-32
Ср, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Информационные технологии в физических исследованиях 🐾 Б18-402 🎓 Сысоев А.А. 📍 А-115

Ср, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические основы микро- и нанотехнологий (часть 1) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-221
Пт, 28 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Материаловедение в микро- и наноэлектронике 🧑‍🎓 М20-287 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Б-221
Пт, 28 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Твердотельная электроника 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 К-207
Пт, 28 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Учебная практика (производственно-технологическая) 🧑‍🎓 М21-404, М21-414 🎓 Никитенко В.Р. 📍 33-302