

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

Чт, 10 нояб.	10:15 — 12:40	ЗАЧ Лазерные, плазменные и молекулярные методы разделения изотопов M21-405 Боговалов С.В. A-112
Чт, 10 нояб.	10:15 — 12:40	ЗАЧ Современные методы масс-спектрометрии для биологии и медицины M21-405 Адамов А.Ю. A-105
Чт, 10 нояб.	16:15 — 19:30	АТТ Избранные главы ФКС M21-401 Катин К.П., Маслов М.М. НЛК-454
Пт, 11 нояб.	12:45 — 15:15	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) M21-401 Никитенко В.Р. каф.67
Пн, 14 нояб.	10:15 — 12:40	ЗАЧ Оптические явления в конденсированных средах M21-401 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 33-304
Пн, 14 нояб.	10:15 — 12:40	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) M21-405 Тронин И.В., Белогорлов А.А., Боговалов С.В., Потешин С.С. каф.10
Ср, 16 нояб.	09:20 — 12:40	ЗАЧ Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) M21-401 Лебедев-Степанов П.В. ЦФ РАН
Ср, 16 нояб.	10:15 — 12:40	З/О Комплексное проектирование масс-спектрометрических приборов M21-405 Сысоев А.А., Адамов А.Ю. A-105
Ср, 16 нояб.	10:15 — 12:40	З/О Современная физико-химия разделения газов и жидкостей M21-405 Еремин Ю.С., Грехов А.М. A-112
Ср, 16 нояб.	13:35 — 16:05	ЗАЧ Нанопотоника (часть 1) M21-401 Фрейдзон А.Я., Багатурьянц А.А. ЦФ РАН
Чт, 15 дек.	17:05 — 18:40	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук A20-413 Белогорлов А.А., Тронин И.В. A-112
Чт, 15 дек.	17:05 — 18:40	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук A20-401 Барбашов В.М. В-315
Пт, 16 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук A20-402, A20-403 Тищенко А.А. К-407
Ср, 21 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Физическая электроника A20-402, A20-403 Гапоненко Н.В. 33-302
Ср, 21 дек.	20:25 — 22:00	АТТ Высокопроизводительные системы. Дополнительные главы A20-401 Петров К.А. В-409
Чт, 22 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Основы электроники C20-402 Титовец Д.О. В-306
Чт, 22 дек.	09:20 — 11:50	АТТ Микропроцессорные устройства и системы B19-302 Шалтаева Ю.Р. Б-214
Чт, 22 дек.	10:15 — 13:30	ЗАЧ Основы спинтроники B19-403 Прищеп С.Л. 33-304
Чт, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы C19-402 Родин А.С. В-418
Чт, 22 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Экстремальная электроника C19-401 Яненко А.В. В-315
Чт, 22 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Методы и модели современной статистической механики M22-405 Быркин В.А. A-115
Чт, 22 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Основы электроники C20-602 Титовец Д.О. В-306
Чт, 22 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Производственная практика (Научно-исследовательская работа) M21-403 Никитенко В.Р. каф.67
Чт, 22 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Атомно-молекулярные и ядерные технологии M22-405 Сулаберидзе Г.А., Смирнов А.Ю. A-115
Чт, 22 дек.	12:45 — 15:15	ЗАЧ Электродинамика сплошных сред B19-401, B19-402 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 33-302
Чт, 22 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Интегральные СВЧ системы M21-406 Чуков Г.В., Елесин В.В. В-315

Чт, 22 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) M21-404, M21-414 Дабагов С.Б., Рыжук Р.В. каф.67
Чт, 22 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Производственная практика (педагогическая) M21-403 Никитенко В.Р. каф.67
Чт, 22 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Электромагнитная совместимость M21-406 Шуренков В.В. Д-408
Чт, 22 дек.	14:30 — 17:50	АТТ Кратные интегралы и ряды Б21-525 Байкова О.А. 406
Чт, 22 дек.	14:30 — 17:50	АТТ Кратные интегралы и ряды Б21-504 Байкова О.А. 406
Чт, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, микро- и наноэлектронные приборы и системы для физических установок) С19-402 Самотаев Н.Н. Д-405
Чт, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, наноэлектроника, спинтроника и фотоника) Б19-403 Савченко А.А. 33-304
Чт, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, опто- и наноэлектроника, инженерия наносистем) Б19-403 Мартынов И.Л. каф.81
Чт, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Физические основы наноэлектроники С18-401, С18-402 Зебрев Г.И. К-206
Чт, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Численные методы в физических исследованиях M22-405 Смирнов А.Ю. А-115
Чт, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Элементы аналого-цифровых систем С19-401 Кессаринский Л.Н. В-306
Чт, 22 дек.	15:20 — 17:50	АТТ Микропроцессорные системы Б19-603, С19-201, С19-602 Родин А.С. К-207
Чт, 22 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) M21-484 Никитенко В.Р. каф.67
Чт, 22 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Конструирование и технология электронной аппаратуры С18-401, С18-402 Барбашов В.М. В-306
Чт, 22 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Материаловедение в электронике M21-406 Краснюк А.А. В-315
Чт, 22 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Нанооптика и наноматериалы M21-404, M21-414 Мартынов И.Л. К-409
Чт, 22 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем M21-403 Зебрев Г.И. К-205
Чт, 22 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Современные методы физического экспериментального анализа M21-484, M22-413 Котковский Г.Е. К-302
Чт, 22 дек.	17:05 — 18:40	З/О Электромагнитная совместимость M22-423 Шуренков В.В. НЛК-453
Чт, 22 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Высокопроизводительные системы M22-423 Петров К.А. К-308
Чт, 22 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Курсовой проект (материаловедение в РЭА) С17-В01 Барбашов В.М. В-315
Чт, 22 дек.	18:45 — 21:10	АТТ Прикладная электроника Б19-В01 Согоян А.В. В-306
Чт, 22 дек.	20:25 — 22:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) С17-В01 Барбашов В.М. каф.3
Пт, 23 дек.	08:30 — 11:00	АТТ Введение в квантовую электронику Б19-403 Котковский Г.Е. Б-212ст
Пт, 23 дек.	08:30 — 11:00	АТТ Методы ионизации проб в масс-спектрометрии Б19-402 Сысоев А.А., Потешин С.С. А-112
Пт, 23 дек.	08:30 — 11:00	АТТ Физика полупроводников / Physics of Semiconductors Б19-402, Б19-403 Саунина А.Ю., Никитенко В.Р. 33-304
Пт, 23 дек.	08:30 — 11:00	АТТ Физика разделительных процессов Б19-402 Борисевич В.Д., Смирнов А.Ю. А-115
Пт, 23 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Физическая химия Б21-413, Б21-465 Сиглова Н.В. 33-302
Пт, 23 дек.	09:20 — 11:50	АТТ Микропроцессорные системы С19-103 Родин А.С. Д-408
Пт, 23 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Информационно- измерительные системы в микроэлектронике; Информационно-измерительные системы в микроэлектронике С18-401, С18-402 Беляков В.В. К-308

Пт, 23 дек.	11:05 — 12:40	<b>ЗАЧ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С19-401 🎓 Кессаринский Л.Н., Елесин В.В., Аткин Э.В., Уланова А.В., Чуков Г.В., Некрасов П.В. 📍 В-315
Пт, 23 дек.	11:05 — 12:40	<b>ЗАЧ</b> Современные проблемы физики конденсированных сред (спецсеминар) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 33-304
Пт, 23 дек.	11:55 — 14:20	<b>ЗАЧ</b> Инженерное мышление. Каракури 🧑‍🎓 B21-201, B21-202, B21-203, B21-204, B21-206, B21-211, B21-212, B21-221 🎓 Грехов А.М. 📍 403
Пт, 23 дек.	11:55 — 14:20	<b>ЗАЧ</b> Физическая химия 🧑‍🎓 B21-403 🎓 Сиглова Н.В. 📍 33-302
Пт, 23 дек.	12:45 — 14:20	<b>ЗАЧ</b> Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1) 🧑‍🎓 B19-211 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-417
Пт, 23 дек.	12:45 — 14:20	<b>АТТ</b> Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 А-205
Пт, 23 дек.	12:45 — 14:20	<b>АТТ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-406 🎓 Барбашов В.М., Усачев Н.А. 📍 каф.3
Пт, 23 дек.	12:45 — 15:15	<b>ЗАЧ</b> Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🧑‍🎓 С19-402 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-405
Пт, 23 дек.	12:45 — 14:20	<b>АТТ</b> Электроника: Цифровые системы и устройства 🧑‍🎓 M22-602 🎓 Некрасов П.В. 📍 ДОТ
Пт, 23 дек.	13:35 — 16:05	<b>АТТ</b> Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С19-401 🎓 Родин А.С. 📍 Д-408
Пт, 23 дек.	14:30 — 16:05	<b>АТТ</b> Компьютерное моделирование в задачах фотоники / Computer Modeling in Photonics Problems 🧑‍🎓 B19-401 🎓 Катин К.П., Горелов А.А. 📍 В-106
Пт, 23 дек.	14:30 — 16:05	<b>АТТ</b> Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🎓 A19-402 🎓 Тищенко А.А. 📍 33-304
Пт, 23 дек.	14:30 — 16:05	<b>АТТ</b> Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) 🧑‍🎓 M21-485 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27
Пт, 23 дек.	14:30 — 16:05	<b>З/О</b> Физика и технологии сенсоров 🧑‍🎓 M22-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-221
Пт, 23 дек.	14:30 — 16:05	<b>АТТ</b> Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования 🧑‍🎓 B19-403 🎓 Маслов М.М. 📍 В-103
Пт, 23 дек.	15:20 — 17:50	<b>ЗАЧ</b> Проектирование интегральных микросхем 🧑‍🎓 С19-402 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-405
Пт, 23 дек.	15:20 — 17:50	<b>ЗАЧ</b> Технология и языки программирования (в электронике) 🧑‍🎓 С22-401 🎓 Усачев Н.А. 📍 В-116
Пт, 23 дек.	16:15 — 17:50	<b>ЗАЧ</b> Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A19-402, A19-403 🎓 Тищенко А.А. 📍 33-304
Пт, 23 дек.	16:15 — 17:50	<b>З/О</b> Научно-исследовательский семинар 🧑‍🎓 M21-485 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-408
Пт, 23 дек.	16:15 — 17:50	<b>ЗАЧ</b> Спецпрактикум по нанотехнологиям 🧑‍🎓 B19-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-217
Пт, 23 дек.	17:55 — 19:30	<b>АТТ</b> Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 M22-423 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-408
Пт, 23 дек.	17:55 — 19:30	<b>АТТ</b> Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🎓 A19-403 🎓 Тищенко А.А. 📍 33-304
Пт, 23 дек.	17:55 — 19:30	<b>АТТ</b> Ядерная физика 🧑‍🎓 M22-403, M22-406 🎓 Родин А.С. 📍 Б-219
Пт, 23 дек.	18:45 — 20:20	<b>ЗАЧ</b> Основы радиационных технологий 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Чубунов П.А. 📍 В-417
Пт, 23 дек.	18:45 — 21:10	<b>АТТ</b> Теоретические основы специальности: основы ядерной электроники 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Аткин Э.В. 📍 В-306
Пт, 23 дек.	19:35 — 21:10	<b>АТТ</b> Теоретическая физика: основы наноэлектроники 🧑‍🎓 M22-423 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Б-214
Сб, 24 дек.	10:15 — 11:50	<b>ЗАЧ</b> Современные языки и методы программирования 🧑‍🎓 B19-401 🎓 Катин К.П., Байкова О.А., Хабибуллин Р.А. 📍 33-304
Сб, 24 дек.	10:15 — 12:40	<b>АТТ</b> Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 С19-401, С19-402 🎓 Першенков В.С. 📍 И-108
Сб, 24 дек.	11:05 — 13:30	<b>ЗАЧ</b> Введение в физику конденсированного состояния 🧑‍🎓 B19-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-302

Сб, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Технологические основы фотоники 🧑‍🎓 Б19-401 🎓 Васильевский И.С. 📍 33-304
Сб, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Введение в современные нанотехнологии / Introduction to Modern Nanotechnology 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Васильевский И.С. 📍 33-304
Сб, 24 дек.	14:30 — 17:50	АТТ Кратные интегралы и ряды 🧑‍🎓 Б21-901 🎓 Байкова О.А. 📍 407
Сб, 24 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 С18-401 🎓 Некрасов П.В., Уланова А.В., Аткин Э.В., Чуков Г.В., Елесин В.В., Кессаринский Л.Н. 📍 ДОТ
Пн, 26 дек.	08:30 — 11:00	АТТ Измерения в микро- и нанoeлектронике 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Рыжук Р.В. 📍 33-302
Пн, 26 дек.	08:30 — 11:00	АТТ Физические основы микро- и нанотехнологий (часть 1) 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 К-1018
Пн, 26 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Математические методы и прикладные программные пакеты в нанофотонике 🧑‍🎓 М21-404, М21-414 🎓 Катин К.П. 📍 В-106
Пн, 26 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Материалы и технологии оптики 🧑‍🎓 М21-404, М21-414 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-308
Пн, 26 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Телевизионные и космические системы 🧑‍🎓 М21-406, М21-485 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-315
Пн, 26 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Нанофотоника 🧑‍🎓 М21-484 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-217
Пн, 26 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Введение в специальность 🧑‍🎓 Б21-405 🎓 Никитенко В.Р. 📍 33-302
Пн, 26 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Проектная практика (введение в специальность) 🧑‍🎓 Б21-403 🎓 Сиглова Н.В. 📍 каф.67
Пн, 26 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Рентгеновское излучение (источники, свойства, применение / X-rays (Sources, Features, Applications) 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Савченко А.А. 📍 33-304
Пн, 26 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Технология и языки программирования (в микроэлектронике) 🧑‍🎓 С22-402 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 В-118
Пн, 26 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Экспериментальные методы молекулярной физики 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Еремин Ю.С. 📍 А-115
Пн, 26 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 М21-406 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-408
Пн, 26 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Проектирование электронных систем 🧑‍🎓 С18-401 🎓 Калашников В.Д. 📍 К-402
Пн, 26 дек.	12:45 — 14:20	З/О Специальные главы высшей математики 🧑‍🎓 М21-423, М21-483, М21-484, М21-485 🎓 Трушкин Н.С. 📍 К-1006
Пн, 26 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Физика полупроводниковых приборов и цифровых устройств 🧑‍🎓 С19-401 🎓 Некрасов П.В. 📍 В-306
Пн, 26 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Автоматизация проектирования электронных устройств 🧑‍🎓 С19-401 🎓 Некрасов П.В. 📍 В-306
Пн, 26 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Высокопроизводительные системы 🧑‍🎓 М21-483 🎓 Матейко А.А. 📍 Б-208
Пн, 26 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Вычислительные и информационные технологии 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 В-109
Пн, 26 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Компьютерный практикум в среде MATLAB 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Борисевич В.Д., Смирнов А.Ю. 📍 В-109
Пн, 26 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Оптика и фотоника наноструктур 🧑‍🎓 Б19-401 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-218
Пн, 26 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Радиочастотная и СВЧ электроника 🧑‍🎓 С18-401 🎓 Елесин В.В. 📍 К-411
Пн, 26 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Технологии эпитаксии для материалов фотоники 🧑‍🎓 М21-404, М21-414 🎓 Васильевский И.С. 📍 33-304
Пн, 26 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Физика микро- и наноструктур 🧑‍🎓 М21-423 🎓 Першенков В.С. 📍 К-414
Пн, 26 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Физическая оптика и основы фотоники 🧑‍🎓 Б20-401 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-1006
Пн, 26 дек.	14:30 — 17:00	АТТ Цифровая электроника и схемотехника 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Калашников В.Д. 📍 В-315
Пн, 26 дек.	15:20 — 17:50	АТТ Твердотельная электроника 🧑‍🎓 Б20-403, Б20-413, Б20-465 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-302

Пн, 26 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Язык C++ в обработке данных 🧑‍🎓 Б20-402, Б20-462, Б20-464 👤 Тараненко А.В. 📍 В-119
Пн, 26 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Асимптотические методы 🧑‍🎓 Б19-402 👤 Ионов А.М. 📍 33-304
Пн, 26 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Компьютерный практикум: математические вычисления 🧑‍🎓 Б19-401 👤 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 В-106
Пн, 26 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Материаловедение в микро- и нанoeлектронике 🧑‍🎓 М21-287 👤 Самотаев Н.Н. 📍 Д-408
Пн, 26 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Механика газов 🧑‍🎓 Б19-402 👤 Боговалов С.В., Быркин В.А. 📍 А-112
Пн, 26 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А19-413 👤 Смирнов А.Ю. 📍 А-115
Пн, 26 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Физика электронных приборов 🧑‍🎓 М21-483 👤 Кондратенко С.В. 📍 В-306
Пн, 26 дек.	17:05 — 18:40	ЗАЧ Компетенция WorldSkills: Технологии композитов 🧑‍🎓 Б22-222 👤 Белогорлов А.А. 📍 каф.462
Пн, 26 дек.	17:05 — 18:40	З/О Специальные главы высшей математики 🧑‍🎓 М22-403, М22-406 👤 Трушкин Н.С. 📍 НЛК-464
Пн, 26 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Терагерцовая фотоника 🧑‍🎓 М22-413 👤 Клочков А.Н. 📍 К-411
Пн, 26 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🎓 А19-413 👤 Смирнов А.Ю. 📍 А-112
Пн, 26 дек.	18:45 — 21:10	АТТ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С17-В01 👤 Некрасов П.В. 📍 В-306
Пн, 26 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Нанofотоника 🧑‍🎓 М22-403 👤 Мартынов И.Л. 📍 К-407
Пн, 26 дек.	18:45 — 20:20	З/О Сенсорные методы и технологии 🧑‍🎓 М22-413 👤 Котковский Г.Е. 📍 Б-217
Пн, 26 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 🧑‍🎓 М22-403 👤 Рындя С.М. 📍 7-1
Пн, 26 дек.	20:25 — 22:00	АТТ Избранные главы термодинамики 🧑‍🎓 А20-413 👤 Белогорлов А.А., Тронин И.В. 📍 А-115
Вт, 27 дек.	09:20 — 11:50	ЗАЧ Введение в технику физического эксперимента 🧑‍🎓 Б20-464 👤 Еремин Ю.С., Сысоев А.А., Адамов А.Ю., Белогорлов А.А., Грехов А.М. 📍 А-112
Вт, 27 дек.	09:20 — 11:50	ЗАЧ Основы электроники 🧑‍🎓 С20-103 👤 Титовец Д.О. 📍 В-415
Вт, 27 дек.	09:20 — 11:50	ЗАЧ Технология гетероструктурной и СВЧ электроники 🧑‍🎓 Б19-403 👤 Васильевский И.С., Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-302
Вт, 27 дек.	09:20 — 11:50	ЗАЧ Технология СБИС 🧑‍🎓 Б19-403 👤 Шалтаева Ю.Р. 📍 Б-215
Вт, 27 дек.	09:20 — 11:50	АТТ Физика полупроводников для фотоники 🧑‍🎓 Б19-401 👤 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. 📍 33-304
Вт, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Технология интегральных микросхем и нанотехнология 🧑‍🎓 С19-402 👤 Веселов Д.С. 📍 Д-405
Вт, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Электронные датчики 🧑‍🎓 С18-401 👤 Согоян А.В. 📍 В-306
Вт, 27 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Основы электроники 🧑‍🎓 С20-401 👤 Титовец Д.О. 📍 В-306
Вт, 27 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Сенсоры и датчики в микроэлектронике 🧑‍🎓 М21-483 👤 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-407
Вт, 27 дек.	12:45 — 15:15	ЗАЧ Информатика и математическое моделирование 🧑‍🎓 Б20-402, Б20-462 👤 Катин К.П., Савченко А.А. 📍 33-304
Вт, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Когерентные явления в электродинамике 🧑‍🎓 Б19-402 👤 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 33-302
Вт, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С19-402 👤 Родин А.С. 📍 Д-408
Вт, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Основы масс-спектрометрии 🧑‍🎓 Б19-402 👤 Потешин С.С., Адамов А.Ю. 📍 А-112
Вт, 27 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Датчики на основе микро- и нанотехнологий / Micro and Nanotechnology Sensors 🧑‍🎓 С18-402 👤 Подлепецкий Б.И. 📍 К-1018
Вт, 27 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Информационные технологии в физических исследованиях 🧑‍🎓 Б19-402 👤 Сысоев А.А., Адамов А.Ю. 📍 А-112
Вт, 27 дек.	14:30 — 17:00	ЗАЧ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 Б19-403 👤 Родин А.С. 📍 К-305

Вт, 27 дек.	15:20 — 17:00	3/0 Сенсоры и датчики в микроэлектронике 🐾 M22-423 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-409
Вт, 27 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Космические и телевизионные системы 🐾 C18-402 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-404
Вт, 27 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Современное программное обеспечение для научных вычислений 🐾 B19-402 🎓 Байкова О.А. 📍 В-119
Вт, 27 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Физическая кинетика (часть 1) 🐾 B19-402 🎓 Тронин И.В. 📍 А-112
Вт, 27 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Органическая фотовольтаика (Organic Photovoltaics) 🐾 M22-403 🎓 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. 📍 7-1
Вт, 27 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар); Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) 🐾 M22-403, M22-413 🎓 Мартынов И.Л. 📍 К-210
Вт, 27 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Избранные главы теоретической физики 🐾 M22-405 🎓 Грехов А.М., Тронин И.В., Потешин С.С., Еремин Ю.С. 📍 А-112
Вт, 27 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике 🐾 M22-403 🎓 Катин К.П., Гусев А.С. 📍 В-116
Вт, 27 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Материаловедение 🐾 M22-406 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-315
Вт, 27 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🐾 M22-423 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27
Вт, 27 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Физика фазовых переходов в наносистемах 🐾 M22-403 🎓 Маслов М.М. 📍 33-304
Вт, 27 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Физические основы органической электроники 🐾 M22-403, M22-413 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-302
Вт, 27 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Экстремальная электроника (Extreme electronics) 🐾 C17-B01 🎓 Яненко А.В. 📍 В-306
Вт, 27 дек.	20:25 — 22:00	АТТ Конструирование, проектирование и технология изготовления РЭА 🐾 C17-B01 🎓 Барбашов В.М. 📍 В-306
Вт, 27 дек.	20:25 — 22:00	АТТ Физика и техника масс-спектрометрии 🐾 M22-405 🎓 Адамов А.Ю. 📍 А-112
Ср, 28 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Проектная практика (введение в специальность) 🐾 B21-401, B21-413 🎓 Сиглова Н.В. 📍 33-302
Ср, 28 дек.	10:15 — 11:50	3/0 Научно-исследовательский семинар 🐾 M21-483, M21-484 🎓 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. 📍 каф.67
Ср, 28 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 M22-406 🎓 Усачев Н.А., Барбашов В.М. 📍 каф.3
Ср, 28 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Технологии нанoeлектроники 🐾 M21-485 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 К-306
Ср, 28 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Элементы сбоеустойчивых систем 🐾 M21-406 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 В-306
Ср, 28 дек.	11:05 — 12:40	3/0 Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🐾 M21-423 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27
Ср, 28 дек.	11:05 — 12:40	3/0 Физика наносистем (часть 2) 🐾 M21-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-304
Ср, 28 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Проектная практика (введение в специальность) 🐾 B21-465 🎓 Сиглова Н.В. 📍 33-302
Ср, 28 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах 🐾 M22-405 🎓 Смирнов А.Ю. 📍 А-112
Ср, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Научно-исследовательская работа 🐾 C18-402 🎓 Аткин Э.В., Елесин В.В., Кессаринский Л.Н., Уланова А.В., Чуков Г.В., Некрасов П.В. 📍 К-306
Ср, 28 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Проектирование электронных систем 🐾 M21-406, M21-483, M21-484, M21-485 🎓 Титовец Д.О. 📍 В-306
Ср, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика кинетических явлений) 🐾 B19-402 🎓 Потешин С.С., Адамов А.Ю., Еремин Ю.С., Боговалов С.В. 📍 каф.10
Ср, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика конденсированных сред) 🐾 B19-402 🎓 Тищенко А.А. 📍 33-304
Ср, 28 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Ядерная физика (Nuclear Physics) 🐾 M21-413 🎓 Родин А.С. 📍 В-315
Ср, 28 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Методы статистической физики 🐾 M22-405 🎓 Быркин В.А. 📍 А-115

Ср, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Методы выявления недеklarированных возможностей в радиоэлектронной аппаратуре 📍 M21-506 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 T-215
Ср, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 📍 M21-413 🎓 Чистяков А.А. 📍 каф.81
Ср, 28 дек.	14:30 — 16:05	З/О Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) 📍 M21-483 🎓 Захарченко Р.В., Байкова О.А. 📍 33-302
Ср, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Ядерная физика 📍 M21-423 🎓 Родин А.С. 📍 В-418
Ср, 28 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Строение и динамика молекул 📍 B19-402 🎓 Белогорлов А.А. 📍 А-115
Ср, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 📍 A21-413 🎓 Сысоев А.А. 📍 каф.10
Ср, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 📍 A21-402, A21-403, A21-423, A21-433 🎓 Тищенко А.А. 📍 33-304
Ср, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 📍 A21-401 🎓 Барбашов В.М. 📍 каф.3
Ср, 28 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 📍 M22-405 🎓 Адамов А.Ю., Белогорлов А.А., Быркин В.А., Тронин И.В. 📍 каф.10
Ср, 28 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Оптические сенсоры 📍 M21-404, M21-414 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-221
Ср, 28 дек.	18:45 — 20:20	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 📍 M22-413 🎓 Чистяков А.А. 📍 каф.81
Ср, 28 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 📍 M22-403 🎓 Рыжук Р.В. 📍 каф.67
Пн, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Когерентные явления в электродинамике 📍 B19-402 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 33-304
Пн, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы масс-спектрометрии 📍 B19-402 🎓 Потешин С.С., Адамов А.Ю. 📍 А-112
Пн, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования 📍 B19-403 🎓 Катин К.П. 📍 В-103
Вт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Микропроцессорные системы 📍 C19-103, C19-201, C19-402 🎓 Родин А.С. 📍 Д-405
Ср, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Проектирование электронных систем 📍 M21-406, M21-483, M21-484, M21-485 🎓 Титовец Д.О. 📍 В-306
Ср, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика полупроводников для фотоники 📍 B19-401 🎓 Саунина А.Ю., Никитенко В.Р. 📍 33-304
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Высокопроизводительные системы. Дополнительные главы 📍 A20-401 🎓 Петров К.А. 📍 В-409
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Информационно- измерительные системы в микроэлектронике; Информационно-измерительные системы в микроэлектронике 📍 C18-401, C18-402 🎓 Беляков В.В. 📍 К-308
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем 📍 M21-403 🎓 Зебрев Г.И. 📍 К-205
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 📍 A19-402, A19-403 🎓 Тищенко А.А. 📍 33-304
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Терагерцовая фотоника 📍 M22-413 🎓 Клочков А.Н. 📍 К-1006
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика и техника масс-спектрометрии 📍 M22-405 🎓 Адамов А.Ю. 📍 А-112
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика полупроводниковых приборов и цифровых устройств 📍 C19-401 🎓 Некрасов П.В. 📍 В-306
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая электроника 📍 A20-402, A20-403 🎓 Гапоненко Н.В. 📍 33-302
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Численные методы в физических исследованиях 📍 M22-405 🎓 Смирнов А.Ю. 📍 А-118
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 📍 M22-403, M22-406 🎓 Родин А.С. 📍 В-411

Чт, 12 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Прикладная электроника 🗣️ Б19-В01 🎓 Согоян А.В. 📍 В-306
Чт, 12 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Экстремальная электроника (Extreme electronics) 🗣️ С17-В01 🎓 Яненко А.В. 📍 В-315
Пт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Асимптотические методы 🗣️ Б19-402 🎓 Ионов А.М. 📍 33-304
Пт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в современные нанотехнологии / Introduction to Modern Nanotechnology 🗣️ Б19-403 🎓 Васильевский И.С. 📍 33-302
Пт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Избранные главы термодинамики 🗣️ А20-413 🎓 Тронин И.В., Белогорлов А.А. 📍 А-115
Пт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Механика газов 🗣️ Б19-402 🎓 Быркин В.А., Боговалов С.В. 📍 А-112
Пт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретическая физика: основы наноэлектроники 🗣️ М22-423 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Б-214
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Датчики на основе микро- и нанотехнологий / Micro and Nanotechnology Sensors 🗣️ С18-402 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Б-212
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике 🗣️ М22-403 🎓 Катин К.П., Гусев А.С. 📍 В-119
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы выявления недеklarированных возможностей в радиоэлектронной аппаратуре 🗣️ М21-506 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 Т-211
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🗣️ М21-406 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-408
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Нанопотоника 🗣️ М21-484 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-217
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🗣️ А19-413 🎓 Смирнов А.Ю. 📍 А-112
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Технологические основы фотоники 🗣️ Б19-401 🎓 Васильевский И.С. 📍 33-304
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика микроэлектронных структур 🗣️ С19-401, С19-402 🎓 Першенков В.С. 📍 И-108
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика фазовых переходов в наносистемах 🗣️ М22-403 🎓 Маслов М.М. 📍 33-302
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика электронных приборов 🗣️ М21-483 🎓 Кондратенко С.В. 📍 В-315
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические основы органической электроники 🗣️ М22-403, М22-413 🎓 Чистяков А.А. 📍 Б-213
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🗣️ М21-423 🎓 Родин А.С. 📍 В-418
Пн, 16 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Конструирование, проектирование и технология изготовления РЭА 🗣️ С17-В01 🎓 Барбашов В.М. 📍 В-306
Вт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Материаловедение в микро- и наноэлектронике 🗣️ М21-287 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-408
Вт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы и модели современной статистической механики 🗣️ М22-405 🎓 Быркин В.А. 📍 А-112
Вт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🗣️ М21-403 🎓 Никитенко В.Р. 📍 33-304
Вт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Телевизионные и космические системы 🗣️ М21-485 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-315
Вт, 17 янв.	14:30 — 16:05	З/О Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук 🗣️ А22-402 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 33-302
Ср, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в квантовую электронику 🗣️ Б19-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-214
Ср, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы ионизации проб в масс-спектрометрии 🗣️ Б19-402 🎓 Потешин С.С., Сысоев А.А. 📍 А-112
Ср, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика полупроводников / Physics of Semiconductors 🗣️ Б19-402, Б19-403 🎓 Саунина А.Ю., Никитенко В.Р. 📍 33-304
Ср, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика разделительных процессов 🗣️ Б19-402 🎓 Смирнов А.Ю., Борисевич В.Д. 📍 А-115
Ср, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика (Nuclear Physics) 🗣️ М21-413 🎓 Родин А.С. 📍 В-315



Ср, 18 янв.	16:15 — 17:50	3/0 Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A22-401 🎓 Барбашов В.М. 📍 В-315
Чт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭК3 Материаловедение 🧑‍🎓 M22-406 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-315
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭК3 Высокпроизводительные системы 🧑‍🎓 M21-483 🎓 Петров А.С. 📍 Б-208
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭК3 Компьютерное моделирование в задачах фотоники / Computer Modeling in Photonics Problems 🧑‍🎓 Б19-401 🎓 Катин К.П. 📍 В-119
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭК3 Конструирование и технология электронной аппаратуры 🧑‍🎓 С18-401, С18-402 🎓 Барбашов В.М. 📍 В-418
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭК3 Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С19-401 🎓 Родин А.С. 📍 Б-212ст
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭК3 Микропроцессорные устройства и системы 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-405
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭК3 Нанопотоника 🧑‍🎓 M22-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 К-306
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭК3 Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 🎓 Дабагов С.Б., Рыжук Р.В. 📍 33-304
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭК3 Современные методы физического экспериментального анализа 🧑‍🎓 M21-484, M22-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 К-302
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭК3 Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 🧑‍🎓 M22-403 🎓 Рындя С.М. 📍 33-302
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭК3 Элементы сбоеустойчивых систем 🧑‍🎓 M21-406 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 В-306
Пт, 20 янв.	14:30 — 16:05	3/0 Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A22-413 🎓 Грехов А.М. 📍 А-112
Пт, 20 янв.	18:00 — 22:00	ЭК3 Теоретические основы специальности: основы ядерной электроники 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Аткин Э.В. 📍 В-306
Сб, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭК3 Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M22-405 🎓 Тронин И.В., Белогорлов А.А., Адамов А.Ю., Быркин В.А. 📍 каф.10
Сб, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭК3 Технологии наноэлектроники 🧑‍🎓 M21-485 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 К-306
Сб, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭК3 Физика микро- и наноструктур 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Першенков В.С. 📍 К-411
Сб, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭК3 Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы 🧑‍🎓 С19-402 🎓 Родин А.С. 📍 Б-210
Пн, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭК3 Измерения в микро- и наноэлектронике 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Рыжук Р.В. 📍 33-304
Пн, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭК3 Информационные технологии в физических исследованиях 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Сысоев А.А., Адамов А.Ю. 📍 А-112
Пн, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭК3 Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 Б19-603, С19-602 🎓 Родин А.С. 📍 К-207
Пн, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭК3 Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 M22-423 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-408
Пн, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭК3 Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M22-406 🎓 Усачев Н.А., Барбашов В.М. 📍 каф.3
Пн, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭК3 Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-413 🎓 Чистяков А.А. 📍 каф.81
Пн, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭК3 Производственная практика (педагогическая) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Никитенко В.Р. 📍 33-302
Пн, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭК3 Физические основы микро- и нанотехнологий (часть 1) 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 К-1018
Вт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭК3 Оптика и фотоника наноструктур 🧑‍🎓 Б19-401 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-221
Вт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭК3 Оптические сенсоры 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-218
Вт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭК3 Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Д-405
Вт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭК3 Сенсоры и датчики в микроэлектронике 🧑‍🎓 M21-483 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 МПК-361
Вт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭК3 Электронные датчики 🧑‍🎓 С18-401 🎓 Согоян А.В. 📍 В-306
Вт, 24 янв.	18:00 — 22:00	ЭК3 Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Некрасов П.В. 📍 В-306

Ср, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Органическая фотовольтаика (Organic Photovoltaics) 🧑‍🎓 M22-403 🎓 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. 📍 33-302
Ср, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-406 🎓 Барбашов В.М., Усачев Н.А. 📍 каф.3
Ср, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Технология интегральных микросхем и нанотехнология 🧑‍🎓 C19-402 🎓 Веселов Д.С. 📍 Д-405
Ср, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) 🧑‍🎓 M21-484 🎓 Байкова О.А. 📍 33-304
Ср, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар); Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) 🧑‍🎓 M22-403, M22-413 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-213
Ср, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Элементы аналого-цифровых систем 🧑‍🎓 C19-401 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 В-306
Чт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) 🧑‍🎓 M21-485 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27
Пт, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Избранные главы ФКС 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Маслов М.М. 📍 НЛК-466
Пт, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современное программное обеспечение для научных вычислений 🧑‍🎓 B19-402 🎓 Байкова О.А. 📍 В-119
Пт, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая кинетика (часть 1) 🧑‍🎓 B19-402 🎓 Тронин И.В. 📍 А-112
Пт, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Цифровая электроника и схемотехника 🧑‍🎓 B19-403 🎓 Никифоров А.Ю. 📍 В-315
Пт, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Электроника: Цифровые системы и устройства 🧑‍🎓 M22-602 🎓 Некрасов П.В. 📍 ДОТ
Сб, 28 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C17-B01 🎓 Барбашов В.М. 📍 каф.3
Пн, 30 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Твердотельная электроника 🧑‍🎓 B20-403, B20-413, B20-465 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-302