

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

Пн, 28 окт.	18:45 — 20:20	АТТ Автоматизация проектирования: САПР в микроэлектронике 🐾 B16-B77 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-303
Пн, 28 окт.	20:25 — 22:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 B16-B77 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-302
Вт, 29 окт.	20:25 — 22:00	АТТ Архитектура и программирование микропроцессорных систем 🐾 B16-B77 🎓 Мокрецов М.О. 📍 Д-303
Чт, 31 окт.	20:25 — 22:00	АТТ Микросхемотехника 🐾 B16-B77 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-303
Пн, 04 нояб.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Автоматизация проектирования: САПР в микроэлектронике 🐾 B16-B77 🎓 Усеинов Р.Г. 📍 Д-311
Пн, 04 нояб.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Архитектура и программирование микропроцессорных систем 🐾 B16-B77 🎓 Мокрецов М.О. 📍 Д-303
Пт, 08 нояб.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Микросхемотехника 🐾 B16-B77 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-303
Пн, 23 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Введение в технику физического эксперимента 🐾 B17-402 🎓 Сысов А.А. 📍 А-115
Пн, 23 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Высокопроизводительные системы 🐾 C15-401 🎓 Бобков С.Г. 📍 К-302
Пн, 23 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Датчики на основе микро- и нанотехнологий 🐾 C15-301, C15-404 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-405
Пн, 23 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Компьютерные технологии: Автоматизация проектирования электронных устройств 🐾 M18-406 🎓 Калашников О.А. 📍 В-315
Пн, 23 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Рентгеновское излучение: источники, свойства, применение (X-rays: sources, features, applications) 🐾 M19-401 🎓 Вагнер В., Савченко А.А. 📍 33-304
Пн, 23 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Численные методы моделирования физических задач 🐾 M19-401 🎓 Ионов А.М. 📍 33-302
Пн, 23 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Датчики на основе микро- и нанотехнологий 🐾 C15-402 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-405
Пн, 23 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Ионизационные методы в масс-спектрометрии 🐾 B16-402 🎓 Потешин С.С. 📍 А-112
Пн, 23 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Микропроцессорные системы 🐾 C16-102 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 К-310
Пн, 23 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Физика разделительных процессов 🐾 B16-402 🎓 Смирнов А.Ю., Борисевич В.Д. 📍 Б-216
Пн, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Высокопроизводительные системы. Дополнительные главы 🐾 A17-401 🎓 Бобков С.Г. 📍 В-315
Пн, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Избранные главы физики конденсированного состояния 🐾 M18-401 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 33-302
Пн, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Нанопотоника 🐾 M19-484 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Э-207
Пн, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Нанооптика и наноматериалы 🐾 M18-207, M18-404 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Э-207
Пн, 23 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Численные методы в гидрогазодинамике 🐾 C15-403 🎓 Смирнов А.Ю., Боговалов С.В. 📍 А-115
Пн, 23 дек.	18:00 — 20:00	АТТ Микропроцессорные системы: организация микропроцессорных систем 🐾 C15-B01 🎓 Некрасов П.В. 📍 В-417
Пн, 23 дек.	20:00 — 22:00	АТТ Автоматизация проектирования 🐾 C15-B01 🎓 Барбашов В.М., Трушкин Н.С. 📍 В-306
Пн, 23 дек.	20:00 — 22:00	АТТ Радио и СВЧ электроника 🐾 B15-B02 🎓 Елесин В.В. 📍 В-418
Вт, 24 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике 🐾 M19-403 🎓 Беляков А.О., Байкова О.А. 📍 В-119
Вт, 24 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем 🐾 M18-416 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-303

Вт, 24 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Численные методы в задачах фотоники 🧑‍🎓 M19-404 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 33-304
Вт, 24 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Язык C++ в обработке данных (часть 1) 🧑‍🎓 M19-401 🎓 Тараненко А.В. 📍 В-109
Вт, 24 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Автоматизация проектирования электронных устройств 🧑‍🎓 C16-402 🎓 Некрасов П.В., Калашников О.А. 📍 В-306
Вт, 24 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Космические и телевизионные системы 🧑‍🎓 C15-401 🎓 Краснюк А.А. 📍 К-308
Вт, 24 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 C15-402 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 каф.27
Вт, 24 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🧑‍🎓 C16-401, C16-403 🎓 Бутузов В.А. 📍 Т-102
Вт, 24 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Физика полупроводников 🧑‍🎓 Б16-403, Б16-404 🎓 Никитенко В.Р. 📍 33-302
Вт, 24 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Физическая кинетика 🧑‍🎓 Б16-402 🎓 Тронин И.В., Борман В.Д. 📍 А-112
Вт, 24 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Современные микро- и нанотехнологии 🧑‍🎓 M18-416 🎓 Веселов Д.С. 📍 Д-418
Вт, 24 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Элементы сбоеустойчивых устройств 🧑‍🎓 M18-406 🎓 Стенин В.Я. 📍 В-315
Вт, 24 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Математическое моделирование нелинейных явлений 🧑‍🎓 M19-401 🎓 Ионов А.М. 📍 64-404
Вт, 24 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 C16-162 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 К-402
Вт, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Микроэлектронные радиотехнические устройства 🧑‍🎓 C15-402, C15-404 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Д-311
Вт, 24 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Физика полупроводников 🧑‍🎓 Б16-502 🎓 Никитенко В.Р. 📍 33-304
Вт, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Экономика отрасли (атомно-молекулярные и ядерные технологии) 🧑‍🎓 C15-403 🎓 Сулаберидзе Г.А., Смирнов А.Ю. 📍 А-112
Вт, 24 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования 🧑‍🎓 Б16-403, Б16-404 🎓 Маслов М.М. 📍 33-302
Вт, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Компьютерные технологии: автоматизированное проектирование интегральных схем 🧑‍🎓 M19-406, M19-416 🎓 Калашников О.А. 📍 В-315
Вт, 24 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем 🧑‍🎓 M19-403 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-408
Вт, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Оптические сенсоры 🧑‍🎓 M18-404 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Э-207
Вт, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M19-484 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 каф.3
Вт, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Специальные главы высшей математики 🧑‍🎓 M19-406, M19-416 🎓 Трушкин Н.С. 📍 В-315
Вт, 24 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Основы масс-спектрометрии 🧑‍🎓 Б16-402 🎓 Сысоев А.А., Потешин С.С. 📍 А-112
Вт, 24 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б16-403 🎓 Тараненко А.В. 📍 33-302
Вт, 24 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Специальные главы физики разделительных процессов 🧑‍🎓 C15-403 🎓 Смирнов А.Ю., Сулаберидзе Г.А. 📍 А-115
Вт, 24 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, физика конденсированного состояния) 🧑‍🎓 Б16-404 🎓 Катин К.П. 📍 каф.67
Вт, 24 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Сенсоры и датчики в микроэлектронике 🧑‍🎓 M19-483 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-311
Вт, 24 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Физика и технология сенсоров 🧑‍🎓 M19-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Э-207
Вт, 24 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Цифровая обработка сигналов 🧑‍🎓 M19-484 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 В-315
Вт, 24 дек.	18:00 — 20:00	АТТ Информационная техника: элементы аналого-цифровых систем 🧑‍🎓 C15-В01 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 В-306
Вт, 24 дек.	19:35 — 21:10	АТТ Электроника: Цифровые системы и устройства 🧑‍🎓 M19-632 🎓 Уланова А.В., Некрасов П.В. 📍 В-315
Вт, 24 дек.	20:00 — 22:00	АТТ Курсовой проект (цифровые устройства) 🧑‍🎓 C15-В01 🎓 Громов Д.В. 📍 каф.3
Вт, 24 дек.	20:00 — 22:00	АТТ Прикладная электроника 🧑‍🎓 Б16-В03 🎓 Согоян А.В. 📍 В-418
Ср, 25 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Оптоэлектроника 🧑‍🎓 M19-416 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-410
Ср, 25 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Архитектура и программное обеспечение современных микропроцессоров и микроконтроллеров 🧑‍🎓 C15-404 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 В-109

Ср, 25 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Введение в физику конденсированного состояния 🧑‍🎓 Б16-403 🎓 Гладков В.П. 📍 33-302
Ср, 25 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 Б16-403 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-311
Ср, 25 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Твердотельная электроника 🧑‍🎓 Б17-403 🎓 Васильевский И.С. 📍 33-304
Ср, 25 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Технология интегральных микросхем и нанотехнология 🧑‍🎓 С16-401 🎓 Веселов Д.С. 📍 Д-418
Ср, 25 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 С16-402 🎓 Першенков В.С. 📍 Д-303
Ср, 25 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Компьютерные технологии: Архитектура и программирование микропроцессорных систем 🧑‍🎓 М18-416 🎓 Мокрецов М.О. 📍 Д-408
Ср, 25 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Материаловедение 🧑‍🎓 М19-406 🎓 Громов Д.В. 📍 В-315
Ср, 25 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Физические методы экспериментальных исследований 🧑‍🎓 М19-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Э-207
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Введение в специальность 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Сергеева Д.Ю. 📍 33-302
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Информационно- измерительные системы 🧑‍🎓 С15-401 🎓 Беляков В.В. 📍 Д-311
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Информационные технологии в физических исследованиях 🧑‍🎓 Б16-402 🎓 Потешин С.С., Сысоев А.А. 📍 А-112
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С16-104, С16-201, С16-301 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Б-100
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Основы оптоэлектроники 🧑‍🎓 С15-402 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-410
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Технология и языки программирования (в микроэлектронике) 🧑‍🎓 С19-402 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 В-117
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Технология и языки программирования (в электронике) 🧑‍🎓 С19-401 🎓 Савченков Д.В. 📍 В-115
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 С16-401 🎓 Першенков В.С. 📍 Д-303
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Физика поверхности 🧑‍🎓 С15-403 🎓 Попов А.П. 📍 А-115
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Элементы аналого-цифровых систем 🧑‍🎓 С16-402 🎓 Стенин В.Я. 📍 В-315
Ср, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Сенсорные методы и технологии 🧑‍🎓 М19-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Э-207
Ср, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Технологии эпитаксии для материалов фотоники 🧑‍🎓 М18-404 🎓 Васильевский И.С. 📍 33-304
Ср, 25 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Органическая фотовольтаика (Organic Photovoltaics) 🧑‍🎓 М19-403 🎓 Никитенко В.Р. 📍 33-304
Ср, 25 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Учебная практика (технологическая) 🧑‍🎓 М19-484 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 каф.3
Ср, 25 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Архитектура и программное обеспечение современных микропроцессоров и микроконтроллеров 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С15-402 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-303
Ср, 25 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Архитектура и программное обеспечение современных микропроцессоров и микроконтроллеров 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С15-402 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Д-311
Ср, 25 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков) 🧑‍🎓 Б16-402 🎓 Сысоев А.А., Белогорлов А.А. 📍 А-112
Ср, 25 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, физика микро- и наносистем) 🧑‍🎓 Б16-404 🎓 Котковский Г.Е. 📍 каф.81
Ср, 25 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах 🧑‍🎓 С15-403 🎓 Тронин И.В. 📍 А-115
Ср, 25 дек.	16:15 — 17:00	АТТ Взаимодействие излучения с веществом (Interaction of radiation with matter) 🧑‍🎓 М19-404 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 33-302
Ср, 25 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Оптоэлектроника 🧑‍🎓 М19-484 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-408
Ср, 25 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Физика электронных приборов 🧑‍🎓 М19-483 🎓 Кондратенко С.В., Кессаринский Л.Н. 📍 Д-405
Ср, 25 дек.	18:00 — 20:00	ЗАЧ Учебная практика (технологическая) 🧑‍🎓 М19-483 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 каф.27
Ср, 25 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Методы выявления недеklarированных возможностей в радиоэлектронной аппаратуре 🧑‍🎓 М18-506 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 Т-215

Чт, 26 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) M18-401 Тищенко А.А. каф.67
Чт, 26 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Физика полупроводников (Physics of Semiconductors) M19-483 Сокоян А.В., Елесин В.В. Д-303
Чт, 26 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Асимптотические методы B16-404 Ионов А.М. 33-302
Чт, 26 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Газодинамика B16-402 Боговалов С.В., Быркин В.А. А-112
Чт, 26 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Микропроцессорные системы C16-401 Шалтаева Ю.Р. В-404
Чт, 26 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Программно-аппаратное обеспечение персональных компьютеров C17-402, C17-403 Горбунов М.С. Д-311
Чт, 26 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Экстремальная электроника C16-402 Скоробогатов П.К., Яненко А.В. В-306
Чт, 26 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле M18-416 Бакеренков А.С. Д-407
Чт, 26 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (ППУиОПД) M18-401 Никитенко В.Р. каф.67
Чт, 26 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Ядерная физика M19-406, M19-416 Аткин Э.В., Сокоян А.В. Б-212ст
Чт, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Введение в современные нанотехнологии B16-403 Васильевский И.С. 33-304
Чт, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Методы радиационных исследований C15-401 Яненко А.В., Скоробогатов П.К. Б-212
Чт, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Микропроцессорные системы C16-402, C16-403 Шалтаева Ю.Р. В-404
Чт, 26 дек.	12:00 — 13:30	ЗАЧ Микросистемы M19-406 Демидова А.В., Бойченко Д.В. В-315
Чт, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Надежность и радиационная стойкость интегральных микросхем C15-402 Забрев Г.И. Д-311
Чт, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Основы оптоэлектроники C15-404 Воронов Ю.А. Д-410
Чт, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Проектирование интегральных микросхем C16-401 Попов В.Д. Д-303
Чт, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Учебная практика (научно-исследовательская работа) C15-403 Сысоев А.А., Сулаберидзе Г.А., Сысоев А.А., Тронин И.В., Быркин В.А., Волков В.В. каф.10
Чт, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Численные методы и математическое моделирование B16-404 Масленников А.М. 33-302
Чт, 26 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) M18-406 Барбашов В.М. каф.3
Чт, 26 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Сенсоры и датчики в микроэлектронике M19-416 Подлепецкий Б.И. Д-405
Чт, 26 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Спектроскопия наносистем (спецсеминар) M19-413 Мартынов И.Л. Э-207
Чт, 26 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Основы ядерной электроники M18-406 Аткин Э.В. В-315
Чт, 26 дек.	14:30 — 15:15	ЗАЧ Производственная практика (Научно-исследовательская работа) M19-406, M19-416 Барбашов В.М. каф.3
Чт, 26 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Экспериментальные методы физики конденсированного состояния M19-403 Катин К.П., Маслов М.М. 44а-33
Чт, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Введение в специальность B18-402 44-32
Чт, 26 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Введение в современные нанотехнологии B16-404 Васильевский И.С. 33-304
Чт, 26 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Измерения в микро- и нанoeлектронике B16-403 Рыжук Р.В. 33-302
Пт, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) C16-401 Шалтаева Ю.Р. Д-311
Пт, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Физико-химия мембранных процессов C15-403 Волков В.В., Грехов А.М. А-118
Пт, 27 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Цифровая электроника и схемотехника B16-403 Никифоров А.Ю. К-1018

Пт, 27 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Цифровые устройства и системы 🧑‍🎓 С16-402 🎓 Елесин В.В., Согоян А.В., Кондратенко С.В. ♡ В-306
Пт, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании (Molecular Dynamics Methods in the Multi-Scale Modelling) 🧑‍🎓 М19-401 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. ♡ 33-304
Пт, 27 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М18-416 🎓 Самотаев Н.Н. ♡ каф.27
Пт, 27 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Терагерцовая фотоника 🧑‍🎓 М19-404 🎓 Шуринов А.П. ♡ 7-1
Пт, 27 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М19-401 🎓 Тараненко А.В., Селюженков И.В. ♡ 33-302
Пт, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Избранные главы теории поля 🧑‍🎓 Б17-402 🎓 Попов А.П. ♡ А-115
Пт, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Методы и модели современной статистической механики 🧑‍🎓 С15-403 🎓 Быркин В.А. ♡ А-118
Пт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 С15-401 🎓 Некрасов П.В., Чуков Г.В., Уланова А.В., Краснюк А.А., Кондратенко С.В., Бойченко Д.В., Согоян А.В. ♡ каф.3
Пт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С16-402 🎓 Шалтаева Ю.Р. ♡ Д-311
Пт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Технология гетероструктурной и СВЧ электроники 🧑‍🎓 Б16-403 🎓 Васильевский И.С. ♡ 33-304
Пт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Экспериментальные методы молекулярной физики 🧑‍🎓 Б16-402 🎓 Еремин Ю.С., Белогорлов А.А. ♡ А-112
Пт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Экспериментальные методы физики твердого тела 🧑‍🎓 Б16-404 🎓 Маслов М.М. ♡ 44а-33
Пт, 27 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Компьютерный практикум в среде MATLAB 🧑‍🎓 Б16-402 🎓 Борисевич В.Д. ♡ А-112
Сб, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Информационно- измерительные системы 🧑‍🎓 С15-402, С15-404 🎓 Беляков В.В. ♡ Д-311
Чт, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ионизационные методы в масс-спектрометрии 🧑‍🎓 Б16-402 🎓 Потешин С.С. ♡ А-112
Чт, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика полупроводников 🧑‍🎓 Б16-403, Б16-404 🎓 Никитенко В.Р. ♡ 33-302
Чт, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика разделительных процессов 🧑‍🎓 Б16-402 🎓 Борисевич В.Д. ♡ Б-216
Пт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Избранные главы физики конденсированного состояния 🧑‍🎓 М18-401 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. ♡ 33-302
Пт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Информационно- измерительные системы 🧑‍🎓 С15-401 🎓 Беляков В.В. ♡ Д-311
Пт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Компьютерные технологии: Архитектура и программирование микропроцессорных систем 🧑‍🎓 М18-416 🎓 Мокрецов М.О. ♡ Д-408
Пт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Твердотельная электроника 🧑‍🎓 Б17-403 🎓 Васильевский И.С. ♡ 33-304
Пт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика поверхности 🧑‍🎓 С15-403 🎓 Попов А.П. ♡ А-115
Пт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические методы экспериментальных исследований 🧑‍🎓 М19-413 🎓 Котковский Г.Е. ♡ Э-207
Пт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Элементы аналого-цифровых систем 🧑‍🎓 С16-402 🎓 Стенин В.Я. ♡ В-315
Пт, 10 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Автоматизация проектирования 🧑‍🎓 С15-В01 🎓 Трушкин Н.С., Барбашов В.М. ♡ В-315
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Газодинамика 🧑‍🎓 Б16-402 🎓 Быркин В.А., Боговалов С.В. ♡ А-112
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Датчики на основе микро- и нанотехнологий 🧑‍🎓 С15-301, С15-402, С15-404 🎓 Подлепецкий Б.И. ♡ К-415
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С16-162 🎓 Шалтаева Ю.Р. ♡ К-310
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М18-403, М18-404 🎓 Васильевский И.С. ♡ каф.67
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Технология интегральных микросхем и нанотехнология 🧑‍🎓 С16-401 🎓 Веселов Д.С. ♡ Д-311
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика полупроводников 🧑‍🎓 Б16-502 🎓 Никитенко В.Р. ♡ 33-302

Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Цифровая обработка сигналов 🗣️ M19-484 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 В-306
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🗣️ M19-406, M19-416 🎓 Согоян А.В., Аткин Э.В. 📍 Б-212ст
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования 🗣️ B16-403, B16-404 🎓 Маслов М.М. 📍 33-304
Пн, 13 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Высокпроизводительные системы. Дополнительные главы 🗣️ A17-401 🎓 Бобков С.Г. 📍 В-315
Вт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Взаимодействие излучения с веществом (Interaction of radiation with matter) 🗣️ M19-404 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 33-302
Вт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Компьютерные технологии: Автоматизация проектирования электронных устройств 🗣️ M18-406 🎓 Калашников О.А. 📍 В-315
Вт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Микропроцессорные системы 🗣️ C16-201, C16-301 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Б-217
Вт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем 🗣️ M18-416 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-303
Вт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Специальные главы физики разделительных процессов 🗣️ C15-403 🎓 Сулаберидзе Г.А., Смирнов А.Ю. 📍 А-115
Ср, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Сенсоры и датчики в микроэлектронике 🗣️ M19-483 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-311
Ср, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Спектроскопия наносистем (спецсеминар) 🗣️ M19-413 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Э-207
Чт, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Цифровые устройства и системы 🗣️ C16-402 🎓 Елесин В.В., Согоян А.В., Кондратенко С.В. 📍 Б-208
Чт, 16 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Информационная техника: элементы аналого-цифровых систем 🗣️ C15-B01 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 В-315
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в современные нанотехнологии 🗣️ B16-403 🎓 Васильевский И.С. 📍 33-304
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Материаловедение 🗣️ M19-406 🎓 Краснюк А.А., Громов Д.В. 📍 В-315
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании (Molecular Dynamics Methods in the Multi-Scale Modelling) 🗣️ M19-401 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 К-414
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Оптические сенсоры 🗣️ M18-404 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Э-207
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Оптоэлектроника 🗣️ M19-484 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-408
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Сенсоры и датчики в микроэлектронике 🗣️ M19-416 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-405
Пт, 17 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Прикладная электроника 🗣️ B16-B03 🎓 Согоян А.В. 📍 В-418
Сб, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Избранные главы теории поля 🗣️ B17-402 🎓 Попов А.П. 📍 А-115
Пн, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Высокпроизводительные системы 🗣️ C15-401 🎓 Бобков С.Г. 📍 К-302
Пн, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы ядерной электроники 🗣️ M18-406 🎓 Аткин Э.В. 📍 В-315
Пн, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🗣️ M18-416 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-408
Пн, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика наносистем 🗣️ M18-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д., Васильевский И.С. 📍 К-305
Пн, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика электронных приборов 🗣️ M19-483 🎓 Кессаринский Л.Н., Кондратенко С.В. 📍 Д-405
Пн, 20 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Микропроцессорные системы: организация микропроцессорных систем 🗣️ C15-B01 🎓 Некрасов П.В. 📍 В-417
Вт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Информационные технологии в физических исследованиях 🗣️ B16-402 🎓 Сысоев А.А., Потешин С.С. 📍 А-112
Вт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы оптоэлектроники 🗣️ C15-402, C15-404 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-311
Вт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Рентгеновское излучение: источники, свойства, применение (X-rays: sources, features, applications) 🗣️ M19-401 🎓 Вагнер В. 📍 33-304
Вт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика микроэлектронных структур 🗣️ C16-401, C16-402 🎓 Першенков В.С. 📍 Б-208

Вт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Цифровая электроника и схемотехника 🧑‍🎓 Б16-403 🎓 Никифоров А.Ю. 📍 В-315
Вт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Численные методы и математическое моделирование 🧑‍🎓 Б16-404 🎓 Масленников А.М. 📍 33-302
Вт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Численные методы моделирования физических задач 🧑‍🎓 М19-401 🎓 Ионов А.М. 📍 В-109
Вт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Электроника: Цифровые системы и устройства 🧑‍🎓 М19-632 🎓 Некрасов П.В. 📍 В-306
Ср, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Учебная практика (производственно-технологическая) 🧑‍🎓 М19-404 🎓 Васильевский И.С., Никитенко В.Р. 📍 каф.67
Ср, 22 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Радио и СВЧ электроника 🧑‍🎓 Б15-В02 🎓 Елесин В.В. 📍 В-418
Пт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (педагогическая) 🧑‍🎓 М18-403 🎓 Васильевский И.С. 📍 каф.67
Пт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные микро- и нанотехнологии 🧑‍🎓 М18-416 🎓 Веселов Д.С. 📍 Д-418
Пт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Численные методы в гидрогазодинамике 🧑‍🎓 С15-403 🎓 Боговалов С.В., Смирнов А.Ю. 📍 А-115
Пт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Элементы сбоеустойчивых устройств 🧑‍🎓 М18-406 🎓 Стенин В.Я. 📍 В-315
Пт, 24 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Курсовой проект (цифровые устройства) 🧑‍🎓 С15-В01 🎓 Громов Д.В. 📍 каф.3
Сб, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ведение в современные нанотехнологии 🧑‍🎓 Б16-404 🎓 Васильевский И.С. 📍 33-304
Сб, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Измерения в микро- и наноэлектронике 🧑‍🎓 Б16-403 🎓 Рыжук Р.В. 📍 33-302
Сб, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Органическая фотовольтаика (Organic Photovoltaics) 🧑‍🎓 М19-403 🎓 Никитенко В.Р. 📍 Б-214
Сб, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая кинетика 🧑‍🎓 Б16-402 🎓 Тронин И.В., Борман В.Д. 📍 А-112
Пн, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Надежность и радиационная стойкость интегральных микросхем 🧑‍🎓 С15-402 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-311
Вт, 28 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы и модели современной статистической механики 🧑‍🎓 С15-403 🎓 Быркин В.А. 📍 А-118
Ср, 29 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Асимптотические методы 🧑‍🎓 Б16-404 🎓 Ионов А.М. 📍 33-302