

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

Ср, 31 окт.	18:45 — 20:20	АТТ Архитектура и программирование микропроцессорных систем 🗣️ Б15-В77 🎓 Мокрецов М.О. 📍 Д-303
Вт, 06 нояб.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Архитектура и программирование микропроцессорных систем 🗣️ Б15-В77 🎓 Мокрецов М.О. 📍 Д-303
Вт, 18 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Физическая электроника 🗣️ А16-402, А16-403 🎓 Гапоненко Н.В., Васильевский И.С. 📍 33-304
Сб, 22 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Научно-исследовательская работа 🗣️ С15-402 🎓 Шагурин И.И. 📍 каф.27
Сб, 22 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Проектная практика 🗣️ Б17-401 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-311
Пн, 24 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Взаимодействие излучения с веществом 🗣️ Б15-401 🎓 Тищенко А.А. 📍 33-302
Пн, 24 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Физико-химия мембранных процессов 🗣️ С14-405 🎓 Волков В.В., Грехов А.М., Еремин Ю.С. 📍 А-118
Пн, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Высокопроизводительные системы 🗣️ М18-406 🎓 Краснюк А.А., Бобков С.Г. 📍 В-315
Пн, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Нанооптика и наноматериалы 🗣️ М17-207 🎓 Мартынов И.Л. 📍 К-1102
Пн, 24 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Архитектура и программное обеспечение современных микропроцессоров и микроконтроллеров 🗣️ С14-403, С14-404 🎓 Шагурин И.И. 📍 Д-311
Пн, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Космические и телевизионные системы 🗣️ С14-402 🎓 Краснюк А.А. 📍 45-100
Пн, 24 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Методы и модели современной статистической механики 🗣️ С14-405 🎓 Тронин И.В. 📍 А-115
Пн, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Методы радиационных исследований 🗣️ С14-401 🎓 Яненко А.В., Скоробогатов П.К. 📍 Б-210
Пн, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Основы электроники 🗣️ С16-402 🎓 Чумаков А.И. 📍 Б-217
Пн, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Основы электроники 🗣️ С16-201 🎓 Уланова А.В. 📍 В-306
Пн, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🗣️ С15-402, С15-404 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-303
Пн, 24 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Физика полупроводников 🗣️ Б15-401 🎓 Никитенко В.Р. 📍 33-302
Пн, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Ядерная физика 🗣️ М18-406, М18-416 🎓 Гармаш А.А. 📍 Б-214
Пн, 24 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Основы электроники 🗣️ С16-301 🎓 Уланова А.В. 📍 В-306
Пн, 24 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Твердотельная электроника 🗣️ Б16-403 🎓 Васильевский И.С. 📍 33-304
Пн, 24 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Микросистемы 🗣️ М18-406 🎓 Бойченко Д.В., Демидова А.В. 📍 В-315
Пн, 24 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Физика и технологии углеродных материалов и композитов 🗣️ М17-402 🎓 Грехов А.М., Еремин Ю.С. 📍 А-118
Вт, 25 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Научно-исследовательская работа 🗣️ С14-601 🎓 Богдановская М.В., Алюшин М.В., Белопольский В.М., Масленников В.В., Мещеряков В.В., Немчинов В.М., Никитин А.М., Решетов В.Н. 📍 каф.26
Вт, 25 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Основы электроники 🗣️ С16-103, С16-104 🎓 Бойченко Д.В. 📍 В-306
Вт, 25 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ С15-403 🎓 Тронин И.В., Волков В.В., Быркин В.А., Сулаберидзе Г.А., Сысоев А.А., Тронин В.Н. 📍 каф.10
Вт, 25 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Цифровые устройства и системы 🗣️ С15-401 🎓 Некрасов П.В., Каракозов А.Б. 📍 В-315
Вт, 25 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Производственная практика (технологическая) 🗣️ М18-404 🎓 Васильевский И.С. 📍 каф.67
Вт, 25 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Физика и технологии сенсоров 🗣️ М17-405 🎓 Котковский Г.Е. 📍 98-3
Вт, 25 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Физика фазовых переходов в наносистемах 🗣️ М18-403 🎓 Маслов М.М. 📍 98-6
Вт, 25 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Органическая фотовольтаика 🗣️ М18-403 🎓 Никитенко В.Р. 📍 33-304

Вт, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Автоматизация проектирования электронных устройств 🧑‍🎓 C15-401 🎓 Калашников О.А., Некрасов П.В. 📍 В-306
Вт, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Проектирование электронных систем 🧑‍🎓 C14-402 🎓 Алюшин М.В. 📍 К-1017
Вт, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C14-405 🎓 Боговалов С.В., Борман В.Д., Сысоев А.А., Журомский В.М., Еремин Ю.С., Тронин И.В., Сысоев А.А. 📍 каф.10
Вт, 25 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-406 🎓 Барбашов В.М. 📍 каф.3
Вт, 25 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Учебная практика (ПППУИН) 🧑‍🎓 M17-405 🎓 Котковский Г.Е. 📍 каф.81
Вт, 25 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Конструирование и технология электронной аппаратуры 🧑‍🎓 C15-401 🎓 Барбашов В.М. 📍 В-306
Вт, 25 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Проектирование электронных систем 🧑‍🎓 C14-401 🎓 Алюшин М.В. 📍 К-1017
Вт, 25 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Проектная практика 🧑‍🎓 Б17-104 🎓 Грехов А.М. 📍 И-100
Вт, 25 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Высокопроизводительные системы. Дополнительные главы 🧑‍🎓 A16-401 🎓 Бобков С.Г. 📍 В-315
Ср, 26 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Атомно-молекулярные и ядерные технологии 🧑‍🎓 M17-402 🎓 Сулаберидзе Г.А., Смирнов А.Ю. 📍 А-115
Ср, 26 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 M18-404 🎓 Сергеева Д.Ю. 📍 33-302
Ср, 26 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Компьютерные технологии: Архитектура и программирование микропроцессорных систем 🧑‍🎓 M17-416 🎓 Шагурин И.И. 📍 Д-303
Ср, 26 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Компьютерный практикум (программирование в среде MATLAB) 🧑‍🎓 C15-403 🎓 Борисевич В.Д. 📍 В-106
Ср, 26 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 C15-601 🎓 Никитин А.М., Алюшин М.В., Белопольский В.М., Богдановская М.В., Масленников В.В., Мещеряков В.В., Немчинов В.М., Решетов В.Н. 📍 каф.26
Ср, 26 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Основы электроники 🧑‍🎓 C16-161 🎓 Елесин В.В. 📍 В-306
Ср, 26 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Проектная практика 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Мальцев В.С., Грехов А.М. 📍 И-100
Ср, 26 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем 🧑‍🎓 M17-416 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-408
Ср, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Космические и телевизионные системы 🧑‍🎓 C14-401 🎓 Краснюк А.А. 📍 45-100
Ср, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Методы радиационных исследований 🧑‍🎓 C14-402 🎓 Скоробогатов П.К., Яненко А.В. 📍 А-205
Ср, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Микросхемотехника. Цифровые интегральные микросхемы 🧑‍🎓 C15-402 🎓 Шагурин И.И. 📍 Д-303
Ср, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Организация микропроцессорных систем 🧑‍🎓 C15-401 🎓 Чумаков А.И. 📍 В-315
Ср, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Рентгеновское излучение: источники, свойства, применение (X-rays: sources, features, applications) 🧑‍🎓 Б15-401 🎓 Вагнер В. 📍 33-304
Ср, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Физика разделительных процессов 🧑‍🎓 C15-403 🎓 Борисевич В.Д. 📍 А-112
Ср, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Цифровое проектирование 🧑‍🎓 Б17-212 🎓 Самоаев Н.Н. 📍 Д-311
Ср, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Экономика отрасли (атомно-молекулярные и ядерные технологии) 🧑‍🎓 C14-405 🎓 Смирнов А.Ю., Сулаберидзе Г.А. 📍 А-115
Ср, 26 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M18-404 🎓 Каргин Н.И. 📍 каф.67
Ср, 26 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (педагогическая) 🧑‍🎓 M17-402 🎓 Борман В.Д., Тронин В.Н., Белогорлов А.А. 📍 каф.10
Ср, 26 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Нанопотоника 🧑‍🎓 M17-405 🎓 Мартынов И.Л. 📍 В-411
Ср, 26 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Физика наносистем 🧑‍🎓 M17-403 🎓 Кульбачинский В.А. 📍 33-302
Ср, 26 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Высокопроизводительные системы 🧑‍🎓 C14-401, C14-402 🎓 Краснюк А.А. 📍 А-205
Ср, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Многоканальные системы сбора и обработки данных 🧑‍🎓 C15-601 🎓 Алюшин М.В. 📍 К-1017
Ср, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Основы электроники 🧑‍🎓 C16-401, C16-403 🎓 Чуков Г.В. 📍 В-306

Ср, 26 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Проектирование интегральных микросхем 🧑‍🎓 C15-402, C15-404 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-311
Ср, 26 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Специальные главы физики разделительных процессов 🧑‍🎓 C14-405 🎓 Смирнов А.Ю., Сулаберидзе Г.А. 📍 А-115
Ср, 26 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Физическая кинетика 🧑‍🎓 C15-403 🎓 Борман В.Д., Тронин И.В. 📍 А-112
Ср, 26 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Элементы аналого-цифровых систем 🧑‍🎓 C15-401 🎓 Стенин В.Я., Кессаринский Л.Н. 📍 В-315
Ср, 26 дек.	18:00 — 21:00	АТТ Технология и проектирование электронных и микроэлектронных систем (Technology and design of electronic and microelectronic systems) 🧑‍🎓 B16-B77 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-311
Ср, 26 дек.	20:25 — 22:00	АТТ Радио и СВЧ электроника; Радио- и СВЧ-электроника (Radio- and UHF-electronics) 🧑‍🎓 B14-B04, C15-B01 🎓 Елесин В.В., Чуков Г.В. 📍 В-418
Чт, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Информационно- измерительные системы 🧑‍🎓 C14-403 🎓 Беляков В.В. 📍 Д-311
Чт, 27 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Надежность и радиационная стойкость интегральных микросхем 🧑‍🎓 C14-404 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-303
Чт, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 C14-401, C14-402 🎓 Чуков Г.В., Стенин В.Я., Согоян А.В., Никифоров А.Ю., Елесин В.В., Громов Д.В., Уланова А.В., Чумаков А.И. 📍 каф.3
Чт, 27 дек.	11:05 — 12:40	ЗАЧ Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 🧑‍🎓 M18-403 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 7-1
Чт, 27 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-416 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27
Чт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Введение в технику физического эксперимента 🧑‍🎓 B16-402 🎓 Сысоев А.А., Грехов А.М. 📍 А-112
Чт, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Информационно- измерительные системы 🧑‍🎓 C14-401, C14-402 🎓 Беляков В.В. 📍 Д-311
Чт, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Надежность и радиационная стойкость интегральных микросхем 🧑‍🎓 C14-403 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-303
Чт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Технология и языки программирования 🧑‍🎓 C18-202 🎓 Алюшин М.В. 📍 К-1015
Чт, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Производственная практика (педагогическая) 🧑‍🎓 M17-403 🎓 Никитенко В.Р. 📍 каф.67
Чт, 27 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Специальные главы высшей математики 🧑‍🎓 M18-406, M18-416 🎓 Трушкин Н.С. 📍 В-315
Чт, 27 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Физика и технология сенсоров 🧑‍🎓 M18-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-212
Чт, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Элементы сбоеустойчивых устройств 🧑‍🎓 M17-406 🎓 Скоробогатов П.К. 📍 В-306
Чт, 27 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-403 🎓 Никитенко В.Р. 📍 каф.67
Чт, 27 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🎓 M18-406 🎓 Барбашов В.М. 📍 каф.3
Чт, 27 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Численные методы моделирования физических задач 🧑‍🎓 M18-401 🎓 Масленников А.М. 📍 33-302
Чт, 27 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Основы электроники 🧑‍🎓 C16-162 🎓 Согоян А.В. 📍 В-306
Чт, 27 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Проектная практика 🧑‍🎓 B17-102 🎓 Грехов А.М. 📍 И-100
Чт, 27 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах 🧑‍🎓 C14-405 🎓 Тронин В.Н. 📍 А-112
Чт, 27 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Компьютерные технологии: Автоматизация проектирования электронных устройств 🧑‍🎓 M17-406 🎓 Некрасов П.В., Калашников О.А. 📍 В-315
Чт, 27 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Материаловедение 🧑‍🎓 M18-406 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-315
Чт, 27 дек.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🎓 M18-416 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27
Чт, 27 дек.	18:00 — 21:00	АТТ Информационная техника 🧑‍🎓 B16-B77 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-311
Чт, 27 дек.	18:00 — 21:00	АТТ Теоретические основы специальности: элементы аналоговых устройств 🧑‍🎓 C15-B01 🎓 Осипов А.К., Волков Ю.А. 📍 В-409

Чт, 27 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Интегральные СВЧ системы 🧑‍🎓 M18-406 🎓 Елесин В.В., Чуков Г.В. 📍 В-404
Пт, 28 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем 🧑‍🎓 M18-403 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-408
Пт, 28 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Проектирование электронных систем 🧑‍🎓 M17-406 🎓 Алюшин М.В. 📍 В-306
Пт, 28 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Асимптотические методы 🧑‍🎓 Б15-401, Б15-507 🎓 Ионов А.М. 📍 33-304
Пт, 28 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Информационно- измерительные системы 🧑‍🎓 С14-404 🎓 Беляков В.В. 📍 Д-311
Пт, 28 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Мембранные технологии (явления селективного массопереноса) 🧑‍🎓 С15-403 🎓 Волков В.В., Грехов А.М. 📍 А-115
Пт, 28 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Избранные главы физики конденсированного состояния 🧑‍🎓 M17-401 🎓 Маслов М.М. 📍 33-302
Пт, 28 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-402 🎓 Тронин В.Н., Белогорлов А.А., Борман В.Д. 📍 каф.10
Пт, 28 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Терагерцовая фотоника 🧑‍🎓 M18-404 🎓 Шкуринов А.П. 📍 98-5
Пт, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 С15-401 🎓 Чумаков А.И., Громов Д.В., Елесин В.В., Стенин В.Я., Уланова А.В., Чуков Г.В., Никифоров А.Ю., Согоев А.В. 📍 каф.3
Пт, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 С14-403, С14-404 🎓 Шагурин И.И. 📍 каф.27
Пт, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Производственная практика (получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б15-401 🎓 Потылицын А.П. 📍 каф.67
Пт, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ "Smart and Advanced" материалы 🧑‍🎓 M17-402 🎓 Тронин В.Н. 📍 А-115
Пт, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании 🧑‍🎓 M18-401 🎓 Катин К.П. 📍 98-6
Пт, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (ППУиОПД) 🧑‍🎓 M17-401 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 33-304
Пт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Непрерывные математические модели (математическое моделирование нелинейных явлений) 🧑‍🎓 M18-401 🎓 Ионов А.М. 📍 33-304
Пт, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Основы ядерной электроники 🧑‍🎓 M17-406 🎓 Гармаш А.А., Аткин Э.В. 📍 В-315
Пт, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🧑‍🎓 M17-416 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-303
Пт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-401 🎓 Никитенко В.Р. 📍 каф.67
Пт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M18-403 🎓 Тараненко А.В. 📍 каф.67
Пт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Численные методы в задачах фотоники 🧑‍🎓 M18-404 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 33-302
Пт, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Основы электроники 🧑‍🎓 С16-102 🎓 Бойченко Д.В. 📍 В-306
Пт, 28 дек.	18:00 — 21:00	АТТ Синтез аналоговых устройств 🧑‍🎓 С15-В01 🎓 Демидова А.В., Бойченко Д.В. 📍 В-418
Пт, 28 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Прикладная электроника 🧑‍🎓 Б15-В02 🎓 Каракозов А.Б., Гармаш А.А. 📍 В-404
Ср, 09 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Теоретические основы специальности: элементы аналоговых устройств 🧑‍🎓 С15-В01 🎓 Волков Ю.А. 📍 В-418
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Архитектура и программное обеспечение современных микропроцессоров и микроконтроллеров 🧑‍🎓 С14-403, С14-404 🎓 Шагурин И.И. 📍 Т-102
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🧑‍🎓 M17-416 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-303
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 M18-406, M18-416 🎓 Гармаш А.А. 📍 В-417
Чт, 10 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Информационная техника 🧑‍🎓 Б16-В77 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-311
Чт, 10 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Конструирование, проектирование и технология изготовления РЭА 🧑‍🎓 С13-В01 🎓 Барбашов В.М. 📍 В-315

Пт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Атомно-молекулярные и ядерные технологии 🧑‍🎓 M17-402 🎓 Смирнов А.Ю., Сулаберидзе Г.А. 📍 A-112
Пт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Высокпроизводительные системы 🧑‍🎓 C14-401, C14-402 🎓 Бобков С.Г. 📍 B-417
Пт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Избранные главы физики конденсированного состояния 🧑‍🎓 M17-401 🎓 Маслов М.М. 📍 33-302
Пт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Нанопотоника 🧑‍🎓 M17-405 🎓 Мартынов И.Л. 📍 98-5
Пт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-403 🎓 Никитенко В.Р. 📍 33-304
Пт, 11 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Прикладная электроника 🧑‍🎓 B15-B02 🎓 Гармаш А.А. 📍 B-404
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Интегральные СВЧ системы 🧑‍🎓 M18-406 🎓 Чуков Г.В., Елесин В.В. 📍 B-315
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем 🧑‍🎓 M17-416 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-408
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Специальные главы физики разделительных процессов 🧑‍🎓 C14-405 🎓 Смирнов А.Ю., Сулаберидзе Г.А. 📍 A-115
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Элементы сбоеустойчивых устройств 🧑‍🎓 M17-406 🎓 Скоробогатов П.К. 📍 B-306
Пн, 14 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Физическая электроника 🧑‍🎓 A16-402, A16-403 🎓 Гапоненко Н.В., Васильевский И.С. 📍 33-304
Вт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 M18-404 🎓 Тищенко А.А. 📍 B-418
Вт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Организация микропроцессорных систем 🧑‍🎓 C15-401 🎓 Чумаков А.И. 📍 B-218
Вт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика и технологии сенсоров 🧑‍🎓 M17-405 🎓 Котковский Г.Е. 📍 98-3
Вт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика и технологии углеродных материалов и композитов 🧑‍🎓 M17-402 🎓 Грехов А.М., Еремин Ю.С. 📍 A-112
Вт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика наносистем 🧑‍🎓 M17-403 🎓 Кульбачинский В.А. 📍 33-302
Вт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика фазовых переходов в наносистемах 🧑‍🎓 M18-403 🎓 Маслов М.М. 📍 98-5
Ср, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Проектирование электронных систем 🧑‍🎓 C14-401, C14-402 🎓 Алюшин М.В. 📍 Д-314
Ср, 16 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Высокпроизводительные системы. Дополнительные главы 🧑‍🎓 A16-401 🎓 Бобков С.Г. 📍 B-315
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Материаловедение 🧑‍🎓 M18-406 🎓 Краснюк А.А. 📍 B-315
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы и модели современной статистической механики 🧑‍🎓 C14-405 🎓 Тронин И.В. 📍 A-115
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Проектирование электронных систем 🧑‍🎓 M17-406 🎓 Алюшин М.В. 📍 B-306
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика полупроводников 🧑‍🎓 B15-401 🎓 Никитенко В.Р. 📍 33-302
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика разделительных процессов 🧑‍🎓 C15-403 🎓 Борисевич В.Д. 📍 A-112
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Численные методы моделирования физических задач 🧑‍🎓 M18-401 🎓 Масленников А.М. 📍 33-304
Пт, 18 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Синтез аналоговых устройств 🧑‍🎓 C15-B01 🎓 Бойченко Д.В. 📍 B-418
Пт, 18 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Экстремальная электроника (Extreme electronics) 🧑‍🎓 C13-B01 🎓 Яненко А.В. 📍 B-315
Сб, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-402 🎓 Белогорлов А.А., Тронин В.Н., Борман В.Д. 📍 A-112
Сб, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (педагогическая) 🧑‍🎓 M17-403 🎓 Никитенко В.Р. 📍 33-304
Сб, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Цифровые устройства и системы 🧑‍🎓 C15-401 🎓 Некрасов П.В. 📍 B-221
Пн, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Информационно- измерительные системы 🧑‍🎓 C14-401, C14-402 🎓 Беляков В.В. 📍 Д-311
Пн, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Органическая фотовольтаика 🧑‍🎓 M18-403 🎓 Никитенко В.Р. 📍 33-304

Пн, 21 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Технология и проектирование электронных и микроэлектронных систем (Technology and design of electronic and microelectronic systems) 🧑‍🎓 Б16-В77 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-311
Вт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Компьютерные технологии: Архитектура и программирование микропроцессорных систем 🧑‍🎓 М17-416 🎓 Шагурин И.И. 📍 Д-303
Вт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы ядерной электроники 🧑‍🎓 М17-406 🎓 Аткин Э.В. 📍 Д-305
Вт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Проектирование интегральных микросхем 🧑‍🎓 С15-402, С15-404 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-311
Вт, 22 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С13-В01 🎓 Некрасов П.В. 📍 В-315
Вт, 22 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Радио и СВЧ электроника; Радио- и СВЧ-электроника (Radio- and UHF-electronics) 🧑‍🎓 Б14-В04, С15-В01 🎓 Елесин В.В., Чуков Г.В. 📍 В-418
Ср, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Микросистемы 🧑‍🎓 М18-406 🎓 Бойченко Д.В. 📍 В-315
Ср, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Надежность и радиационная стойкость интегральных микросхем 🧑‍🎓 С14-403 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-311
Ср, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М18-404 🎓 Каргин Н.И. 📍 каф.67
Ср, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая кинетика 🧑‍🎓 С15-403 🎓 Тронин И.В., Борман В.Д. 📍 А-112
Чт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Надежность и радиационная стойкость интегральных микросхем 🧑‍🎓 С14-404 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-311
Чт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Элементы аналого-цифровых систем 🧑‍🎓 С15-401 🎓 Стенин В.Я. 📍 Б-221
Пт, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем 🧑‍🎓 М18-403 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-408
Сб, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 Б15-401 🎓 Тищенко А.А. 📍 33-302
Сб, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Микросхемотехника. Цифровые интегральные микросхемы 🧑‍🎓 С15-402 🎓 Шагурин И.И. 📍 Д-311
Сб, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Твердотельная электроника 🧑‍🎓 Б16-403 🎓 Васильевский И.С. 📍 В-409
Сб, 26 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С13-В01 🎓 Барбашов В.М. 📍 каф.3
Вс, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (технологическая) 🧑‍🎓 М18-404 🎓 Васильевский И.С. 📍 каф.67