

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

Пн, 04 марта	10:15 — 14:20	ЗАЧ Современные проблемы физики конденсированных сред (спецсеминар) M17-403 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 33-302
Ср, 06 марта	12:45 — 14:20	АТТ Физика и технология молекулярно-лучевой эпитаксии M17-403 Васильевский И.С. каф.67
Ср, 13 марта	11:55 — 14:20	ЭКЗ Физика и технология молекулярно-лучевой эпитаксии M17-403 Васильевский И.С. каф.67
Пн, 01 апр.	08:30 — 11:50	АТТ Инструментальные методы математического моделирования B15-401 Катин К.П. 33-304
Пн, 01 апр.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) M17-416 Самотаев Н.Н. каф.27
Пн, 01 апр.	12:45 — 17:00	ЗАЧ Специальный практикум по физике микро- и наносистем M17-405 Котковский Г.Е., Лопатин В.В. г.Железнодорожный
Чт, 04 апр.	08:30 — 11:50	АТТ Современные информационные технологии B15-401, B15-507 Байкова О.А. 33-304
Чт, 04 апр.	12:45 — 17:00	ЗАЧ Производственная практика (получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, научно-исследовательская работа) B15-401 Потылицын А.П. каф.67
Пт, 05 апр.	12:45 — 15:15	ЗАЧ Перенос и рекомбинация носителей заряда в органических материалах (Transport and recombination of charge carriers in organic materials) B15-401 Никитенко В.Р. 33-302
Пн, 08 апр.	11:05 — 12:40	АТТ Современные микро- и нанотехнологии M17-416 Веселов Д.С. Д-305
Пн, 08 апр.	15:20 — 17:00	АТТ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле M17-416 Бакеренков А.С. Д-303
Ср, 10 апр.	14:30 — 16:05	АТТ Основы ядерной электроники M17-406 Аткин Э.В., Гармаш А.А. В-306
Чт, 11 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные информационные технологии B15-401, B15-507 Байкова О.А. 33-304
Чт, 11 апр.	10:15 — 12:40	АТТ Проектирование электронных систем M17-406 Алюшин М.В. К-1017
Чт, 11 апр.	12:45 — 13:30	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) M17-406 Барбашов В.М. каф.3
Пн, 15 апр.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) M17-401 Никитенко В.Р. каф.67
Пн, 15 апр.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Современные микро- и нанотехнологии M17-416 Веселов Д.С. Д-303
Пн, 15 апр.	13:30 — 17:30	ЭКЗ Основы ядерной электроники M17-406 Аткин Э.В. В-306
Вт, 16 апр.	08:30 — 11:50	ЗАЧ Материаловедение в микро и наноэлектронике C14-401, C14-402 Самотаев Н.Н. Д-311
Вт, 16 апр.	08:30 — 11:00	АТТ Научно-исследовательская работа C14-404 Шагурин И.И. Д-314
Вт, 16 апр.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Современные компьютерные технологии M18-401 Байкова О.А. В-115
Вт, 16 апр.	12:45 — 17:00	АТТ Научно-исследовательская работа C14-401, C14-402 Уланова А.В., Чуков Г.В., Чумаков А.И., Елесин В.В., Никифоров А.Ю., Согоян А.В., Стенин В.Я., Громов Д.В. каф.3
Вт, 16 апр.	12:45 — 16:05	АТТ Научно-исследовательская работа C14-403 Шагурин И.И. каф.27
Чт, 18 апр.	11:05 — 14:20	АТТ Электромагнитная совместимость C14-403, C14-404 Шуренков В.В. МПК-235
Чт, 18 апр.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Материаловедение в микро и наноэлектронике C14-403 Самотаев Н.Н. МПК-355
Пт, 19 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Проектирование электронных систем M17-406 Алюшин М.В. В-306
Пт, 19 апр.	11:05 — 13:30	ЗАЧ Наноэлектронная технология C14-403, C14-404 Веселов Д.С. Д-311

Пт, 19 апр.	11:05 — 13:30	ЗАЧ Физические основы наноэлектроники 🧑‍🎓 C14-403, C14-404 🎓 Зебрев Г.И. 📍 404
Пт, 19 апр.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Интегральные СВЧ системы 🧑‍🎓 C14-401, C14-402 🎓 Елесин В.В., Чуков Г.В. 📍 В-415
Пт, 19 апр.	13:30 — 17:00	ЭКЗ Инструментальные методы математического моделирования 🧑‍🎓 B15-401 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 33-304
Пт, 19 апр.	14:30 — 17:50	ЗАЧ Материаловедение 🧑‍🎓 C14-401, C14-402 🎓 Громов Д.В., Краснюк А.А. 📍 К-407
Пн, 22 апр.	10:15 — 13:30	ЗАЧ Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 C14-202 🎓 Решетов В.Н., Белопольский В.М., Масленников В.В., Алюшин М.В., Немчинов В.М., Никитин А.М. 📍 каф.26
Пн, 22 апр.	10:15 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C14-405 🎓 Сысоев А.А., Борман В.Д., Боговалов С.В., Тронин И.В., Журомский В.М., Еремин Ю.С., Сысоев А.А. 📍 каф.10
Пн, 22 апр.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Методы исследования структуры пористых сред 🧑‍🎓 C14-405 🎓 Белогорлов А.А. 📍 А-115
Вт, 23 апр.	08:30 — 11:50	ЗАЧ Материаловедение в микро и наноэлектронике 🧑‍🎓 C14-202, C14-404 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-311
Вт, 23 апр.	11:05 — 12:40	ЗАЧ Проектирование разделительных установок 🧑‍🎓 C14-405 🎓 Сулаберидзе Г.А., Смирнов А.Ю. 📍 А-115
Ср, 24 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🧑‍🎓 M17-416 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-408
Ср, 24 апр.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Прорывные ядерные технологии (Nuclear power breakthrough technologies) 🧑‍🎓 C14-405 🎓 Павлов А.В. 📍 А-115
Чт, 25 апр.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Виртуальная электроника (на английском языке) 🧑‍🎓 C14-202 🎓 Алюшин М.В. 📍 К-1017
Пн, 29 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 C14-401, C14-402 🎓 Елесин В.В., Стенин В.Я., Чуков Г.В., Чумаков А.И., Согоян А.В., Скоробогатов П.К., Никифоров А.Ю., Бойченко Д.В., Громов Д.В. 📍 Д-305
Пн, 29 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 C14-403, C14-404 🎓 Шуренков В.В. 📍 МПК-220
Сб, 04 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 C14-403, C14-404 🎓 Шагурин И.И. 📍 Т-107
Пн, 13 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C14-405 🎓 Еремин Ю.С., Борман В.Д., Тронин И.В., Сысоев А.А., Боговалов С.В., Сысоев А.А., Журомский В.М. 📍 Д-305
Вт, 14 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Дискретные и математические модели (нелинейные уравнения в частных производных) 🧑‍🎓 M18-401 🎓 Ионов А.М. 📍 33-302
Вт, 14 мая	14:30 — 16:05	АТТ Математическая теория катастроф 🧑‍🎓 M18-401 🎓 Ионов А.М. 📍 33-304
Вт, 14 мая	16:15 — 17:50	АТТ Избранные главы физики конденсированных сред 🧑‍🎓 A16-402 🎓 Маслов М.М. 📍 33-304
Вт, 14 мая	19:35 — 21:10	АТТ Технологии наноэлектроники 🧑‍🎓 A16-402 🎓 Васильевский И.С. 📍 33-302
Ср, 15 мая	10:15 — 11:50	АТТ Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании 🧑‍🎓 M18-401 🎓 Маслов М.М. 📍 33-304
Ср, 15 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Оптические явления в конденсированных средах 🧑‍🎓 M18-401 🎓 Сергеева Д.Ю. 📍 33-302
Ср, 15 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M18-401 🎓 Тищенко А.А. 📍 каф.67
Чт, 16 мая	19:35 — 21:10	АТТ Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления 🧑‍🎓 A16-401 🎓 Савченков Д.В. 📍 Б-219
Пн, 20 мая	09:00 — 12:00	АТТ Автоматизация проектирования электронных устройств 🧑‍🎓 C15-401 🎓 Некрасов П.В., Калашников О.А. 📍 В-306

Пн, 20 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Комплексное проектирование масс-спектрометрических приборов 🧑‍🎓 С15-403 👤 Сысоев А.А. 📍 А-105
Пн, 20 мая	09:00 — 12:00	АТТ Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🧑‍🎓 С15-402, С15-404 👤 Бутузов В.А. 📍 Д-311
Пн, 20 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Спецпрактикум: физические основы масс-спектрометрии 🧑‍🎓 С15-403 👤 Сысоев А.А., Потешин С.С. 📍 А-105
Пн, 20 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Технология интегральных микросхем и нанотехнология 🧑‍🎓 С16-401 👤 Воронов Ю.А. 📍 Д-418
Пн, 20 мая	10:15 — 11:50	АТТ Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 🧑‍🎓 М18-403 👤 Маслов М.М. 📍 7-1
Пн, 20 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 С15-402 👤 Шагурин И.И. 📍 каф.27
Пн, 20 мая	12:00 — 15:00	АТТ Основы ядерной электроники 🧑‍🎓 С15-401 👤 Аткин Э.В., Гармаш А.А. 📍 В-315
Пн, 20 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Физические основы масс-спектрометрии 🧑‍🎓 Б16-402 👤 Сысоев А.А., Потешин С.С. 📍 А-112
Пн, 20 мая	12:00 — 15:00	АТТ Электроника (аналоговая и цифровая электроника) 🧑‍🎓 С16-301 👤 Уланова А.В., Каракозов А.Б. 📍 К-414
Пн, 20 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Проектная практика 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б18-102 👤 Самотаев Н.Н. 📍 Д-311
Пн, 20 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Проектная практика 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 Б18-102 👤 Сысоев А.А. 📍 А-105
Пн, 20 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Физика плазмы и газового разряда 🧑‍🎓 Б16-402 👤 Быркин В.А. 📍 А-112
Пн, 20 мая	18:00 — 20:00	АТТ Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 Б16-В77 👤 Шуренков В.В. 📍 Б-212ст
Пн, 20 мая	20:00 — 22:00	ЗАЧ Физические установки: микропроцессорные системы физических установок 🧑‍🎓 Б16-В77 👤 Мокрецов М.О. 📍 Д-303
Вт, 21 мая	08:30 — 10:05	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М18-404 👤 Горкунов М.В., Тищенко А.А., Беллисола Д. 📍 каф.67
Вт, 21 мая	08:30 — 10:05	ЗАЧ Учебная практика (ПППУИН) 🧑‍🎓 М18-416 👤 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27
Вт, 21 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Компьютерный практикум (программирование в среде MATLAB) 🧑‍🎓 С15-403 👤 Борисевич В.Д. 📍 А-112
Вт, 21 мая	09:00 — 12:00	АТТ Микросхемотехника. Аналоговые интегральные микросхемы 🧑‍🎓 С15-402 👤 Бочаров Ю.И. 📍 Б-221
Вт, 21 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Проектная практика 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б17-104 👤 Грехов А.М. 📍 А-119а
Вт, 21 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Проектная практика 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 Б17-104 👤 Сысоев А.А. 📍 А-105
Вт, 21 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Технология и языки программирования (в электронике) 🧑‍🎓 С18-401 👤 Савченков Д.В. 📍 В-106
Вт, 21 мая	09:00 — 12:00	АТТ Экстремальная электроника 🧑‍🎓 С15-401 👤 Яненко А.В., Скоробогатов П.К. 📍 В-306
Вт, 21 мая	09:00 — 12:00	АТТ Электроника цифровых измерительных систем 🧑‍🎓 С15-202 👤 Алюшин М.В. 📍 К-1017
Вт, 21 мая	10:15 — 11:50	АТТ Физика наносистем 🧑‍🎓 М18-403 👤 Кульбачинский В.А. 📍 33-304
Вт, 21 мая	12:00 — 15:00	АТТ Физические основы разделения смесей 🧑‍🎓 С15-403 👤 Борисевич В.Д. 📍 А-112
Вт, 21 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Элементы сбоеустойчивых устройств 🧑‍🎓 С15-401 👤 Кессаринский Л.Н., Стенин В.Я. 📍 Б-213
Вт, 21 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Учебная практика (ПППУИН) 🧑‍🎓 М18-406 👤 Барбашов В.М. 📍 каф.3
Вт, 21 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Методы радиационных исследований 🧑‍🎓 М18-406 👤 Скоробогатов П.К., Яненко А.В. 📍 В-306
Вт, 21 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 С15-401 👤 Чуков Г.В., Согоян А.В., Стенин В.Я., Никифоров А.Ю., Уланова А.В., Елесин В.В., Громов Д.В., Чумаков А.И. 📍 каф.3
Вт, 21 мая	16:15 — 17:50	АТТ Компьютерные технологии: Автоматизация проектирования электронных устройств 🧑‍🎓 М18-406 👤 Калашников О.А., Некрасов П.В. 📍 В-306
Вт, 21 мая	18:00 — 21:00	АТТ Синтез цифровых устройств 🧑‍🎓 С15-В01 👤 Уланова А.В. 📍 В-315
Вт, 21 мая	18:45 — 20:20	АТТ Компьютерные технологии: Архитектура и программирование микропроцессорных систем 🧑‍🎓 М18-416 👤 Шагурин И.И. 📍 Б-213

Вт, 21 мая	18:45 — 20:20	ЗАЧ Телевизионные и космические системы 🗨 M18-406 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-306
Ср, 22 мая	08:30 — 10:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗨 M18-403 🎓 Тараненко А.В. 📍 каф.67
Ср, 22 мая	09:00 — 12:00	АТТ Лазерные и плазменные методы разделения изотопов 🗨 C15-403 🎓 Боговалов С.В. 📍 А-112
Ср, 22 мая	09:00 — 12:00	АТТ Мембранные технологии 🗨 C15-403 🎓 Еремин Ю.С., Грехов А.М. 📍 А-115
Ср, 22 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Проектная практика 🗨 B17-401 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-311
Ср, 22 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Радио и сверхвысокочастотная электроника 🗨 C15-401 🎓 Чуков Г.В., Елесин В.В. 📍 В-315
Ср, 22 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Учебная практика (ПППуИ) 🗨 M18-403 🎓 Васильевский И.С. 📍 каф.67
Ср, 22 мая	11:55 — 13:30	ЗАЧ Практикум по компьютерному моделированию оптических систем 🗨 M18-404 🎓 Маслов М.М. 📍 33-304
Ср, 22 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Проектирование интегральных микросхем 🗨 C15-402, C15-404 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-311
Ср, 22 мая	12:00 — 15:00	АТТ Физика микро- и наносистем 🗨 B16-404 🎓 Мартынов И.Л. 📍 каф.81
Ср, 22 мая	12:00 — 15:00	АТТ Физическая кинетика 🗨 C15-403 🎓 Тронин И.В., Борман В.Д. 📍 А-112
Ср, 22 мая	12:00 — 15:00	АТТ Электронные датчики 🗨 C15-401 🎓 Согоян А.В. 📍 В-315
Ср, 22 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Оптоэлектроника 🗨 M18-404 🎓 Маслов М.М. 📍 33-304
Ср, 22 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Научно-исследовательская работа 🗨 C15-202 🎓 Немчинов В.М., Алюшин М.В., Белопольский В.М., Масленников В.В., Мещеряков В.В., Решетов В.Н., Никитин А.М. 📍 каф.26
Ср, 22 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Основы моделирования физических процессов 🗨 B16-404 🎓 Быркин В.А., Смирнов А.Ю. 📍 каф.10
Ср, 22 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Проектная практика 🗨 B17-102 🎓 Грехов А.М. 📍 Б-221
Ср, 22 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Технология и языки программирования (в микроэлектронике) 🗨 C18-402 🎓 Бакеренков А.С. 📍 В-119
Ср, 22 мая	18:00 — 21:00	ЗАЧ Микросхемотехника 🗨 B16-B77 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-303
Ср, 22 мая	18:00 — 21:00	АТТ Элементы цифровых устройств 🗨 C15-B01 🎓 Уланова А.В. 📍 В-315
Ср, 22 мая	18:45 — 20:20	ЗАЧ Цифровая обработка сигналов 🗨 M18-416 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Д-311
Чт, 23 мая	09:00 — 12:00	АТТ Ведение в физику конденсированного состояния 🗨 B16-404 🎓 Гладков В.П. 📍 33-302
Чт, 23 мая	09:00 — 12:00	АТТ САПР в микроэлектронике 🗨 B16-403 🎓 Кондратенко С.В. 📍 В-315
Чт, 23 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Электроника (аналоговая и цифровая электроника) 🗨 C16-102 🎓 Уланова А.В., Каракозов А.Б. 📍 Б-210
Чт, 23 мая	12:00 — 15:00	АТТ Гидродинамика 🗨 B16-402 🎓 Быркин В.А., Боговалов С.В. 📍 А-112
Чт, 23 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Физические основы масс-спектрометрии 🗨 B16-404 🎓 Потешин С.С., Сысоев А.А. 📍 А-115
Чт, 23 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Цифровые устройства и системы 🗨 C16-402 🎓 Каракозов А.Б. 📍 В-315
Чт, 23 мая	14:30 — 16:05	АТТ Физика микроэлектронных структур 🗨 M18-406, M18-416 🎓 Першенков В.С. 📍 Д-311
Чт, 23 мая	18:00 — 20:00	АТТ Учебная практика (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) 🗨 B16-B77 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 каф.27
Чт, 23 мая	20:00 — 22:00	АТТ Основы теории проектирования интегральных микросхем 🗨 B16-B77 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-303
Пт, 24 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Наноматериалы и нанотехнологии 🗨 C15-403 🎓 Попов А.П. 📍 А-112
Пт, 24 мая	09:00 — 12:00	АТТ Физика микроэлектронных структур 🗨 C15-402 🎓 Першенков В.С. 📍 Д-314
Пт, 24 мая	09:00 — 12:00	АТТ Электроника (аналоговая и цифровая электроника) 🗨 C16-402 🎓 Каракозов А.Б., Уланова А.В. 📍 К-402
Пт, 24 мая	10:15 — 11:50	АТТ Терагерцовая фотоника 🗨 M18-404 🎓 Шкуринов А.П. 📍 33-304
Пт, 24 мая	11:55 — 13:30	ЗАЧ Проектирование результатов научной деятельности 🗨 M18-404 🎓 Веселов Д.С. 📍 В-119

Пт, 24 мая	12:00 — 15:00	АТТ Молекулярно-кинетические методы разделения изотопов 🧑‍🎓 С15-403 🎓 Сулаберидзе Г.А., Смирнов А.Ю. 📍 А-112
Пт, 24 мая	17:05 — 18:40	АТТ Экстремальная электроника 🧑‍🎓 М18-406 🎓 Яненко А.В., Скоробогатов П.К. 📍 В-306
Пт, 24 мая	18:00 — 21:00	АТТ Датчики на основе микро- и нанотехнологий 🧑‍🎓 Б16-В77 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-311
Пт, 24 мая	18:45 — 20:20	ЗАЧ Теоретическая физика: Физические основы наноэлектроники 🧑‍🎓 М18-406, М18-416 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-303
Сб, 25 мая	09:00 — 12:00	АТТ Электроника (аналоговая и цифровая электроника) 🧑‍🎓 С16-401, С16-403 🎓 Бобков С.Г., Каракозов А.Б. 📍 Т-107
Сб, 25 мая	10:15 — 11:50	АТТ Физика полупроводников 🧑‍🎓 М18-403 🎓 Борисов К.Е. 📍 33-302
Сб, 25 мая	11:55 — 13:30	АТТ Методы исследования микро- и наноэлектронных структур 🧑‍🎓 М18-416 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-303
Сб, 25 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Электроника (аналоговая и цифровая электроника) 🧑‍🎓 Б16-403 🎓 Каракозов А.Б., Уланова А.В. 📍 Т-107
Сб, 25 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Материаловедение в микро- и наноэлектронике 🧑‍🎓 Б16-403 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-308
Сб, 01 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании 🧑‍🎓 М18-401 🎓 Катин К.П. 📍 33-304
Пн, 03 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 М18-406, М18-416 🎓 Першенков В.С. 📍 Д-311
Пн, 03 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 🧑‍🎓 М18-403 🎓 Маслов М.М. 📍 7-1
Пн, 03 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Датчики на основе микро- и нанотехнологий 🧑‍🎓 Б16-В77 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-405
Ср, 05 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Электронные датчики 🧑‍🎓 С15-401 🎓 Согоян А.В. 📍 В-315
Чт, 06 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Микросхемотехника. Аналоговые интегральные микросхемы 🧑‍🎓 С15-402 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Д-311
Пт, 07 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ведение в физику конденсированного состояния 🧑‍🎓 Б16-404 🎓 Гладков В.П. 📍 33-302
Пт, 07 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы исследования микро- и наноэлектронных структур 🧑‍🎓 М18-416 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-303
Пт, 07 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экстремальная электроника 🧑‍🎓 М18-406 🎓 Яненко А.В. 📍 В-306
Пт, 07 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Основы теории проектирования интегральных микросхем 🧑‍🎓 Б16-В77 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-303
Пт, 07 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Синтез цифровых устройств 🧑‍🎓 С15-В01 🎓 Уланова А.В. 📍 В-315
Пн, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Автоматизация проектирования электронных устройств 🧑‍🎓 С15-401 🎓 Калашников О.А. 📍 В-306
Пн, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Математическая теория катастроф 🧑‍🎓 М18-401 🎓 Ионов А.М. 📍 33-304
Пн, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🧑‍🎓 С15-402, С15-404 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-311
Пн, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая кинетика 🧑‍🎓 С15-403 🎓 Тронин И.В., Борман В.Д. 📍 А-112
Пн, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления 🧑‍🎓 А16-401 🎓 Савченков Д.В. 📍 каф.3
Вт, 11 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Компьютерные технологии: Автоматизация проектирования электронных устройств 🧑‍🎓 М18-406 🎓 Калашников О.А. 📍 В-306
Вт, 11 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Компьютерные технологии: Архитектура и программирование микропроцессорных систем 🧑‍🎓 М18-416 🎓 Шагурин И.И. 📍 Д-311
Вт, 11 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика наносистем 🧑‍🎓 М18-403 🎓 Кульбачинский В.А. 📍 33-304
Вт, 11 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 Б16-В77 🎓 Шуренков В.В. 📍 Д-302
Вт, 11 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Элементы цифровых устройств 🧑‍🎓 С15-В01 🎓 Уланова А.В. 📍 В-315
Пт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Избранные главы физики конденсированных сред 🧑‍🎓 А16-402 🎓 Маслов М.М. 📍 каф.67

Пт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Лазерные и плазменные методы разделения изотопов 🧑‍🎓 C15-403 🎓 Боговалов С.В. 📍 A-112
Пт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы ядерной электроники 🧑‍🎓 C15-401 🎓 Аткин Э.В. 📍 B-315
Пт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Терагерцовая фотоника 🧑‍🎓 M18-404 🎓 Шуринов А.П. 📍 33-304
Пт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 C15-402 🎓 Першенков В.С. 📍 Д-311
Сб, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика полупроводников 🧑‍🎓 M18-403 🎓 Борисов К.Е. 📍 33-302
Сб, 15 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Учебная практика (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) 🧑‍🎓 B16-B77 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-305
Пн, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Электроника (аналоговая и цифровая электроника) 🧑‍🎓 C16-301, C16-402 🎓 Уланова А.В. 📍 B-415
Вт, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические основы разделения смесей 🧑‍🎓 C15-403 🎓 Борисевич В.Д. 📍 A-112
Вт, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экстремальная электроника 🧑‍🎓 C15-401 🎓 Яненко А.В. 📍 B-306
Ср, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Электроника (аналоговая и цифровая электроника) 🧑‍🎓 C16-401, C16-403 🎓 Уланова А.В. 📍 T-108
Пт, 21 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Электроника цифровых измерительных систем 🧑‍🎓 C15-202 🎓 Алюшин М.В. 📍 K-414
Сб, 22 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Молекулярно-кинетические методы разделения изотопов 🧑‍🎓 C15-403 🎓 Сулаберидзе Г.А., Смирнов А.Ю. 📍 A-112
Пн, 24 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M18-404 🎓 Тищенко А.А., Каргин Н.И. 📍 каф.67
Вт, 25 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Гидродинамика 🧑‍🎓 B16-402 🎓 Быркин В.А., Боговалов С.В. 📍 A-112
Вт, 25 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ САПР в микроэлектронике 🧑‍🎓 B16-403 🎓 Кондратенко С.В. 📍 B-315
Вт, 25 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика микро- и наносистем 🧑‍🎓 B16-404 🎓 Мартынов И.Л. 📍 K-402
Ср, 26 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Мембранные технологии 🧑‍🎓 C15-403 🎓 Еремин Ю.С., Грехов А.М. 📍 A-112