

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

Ср, 11 марта	10:15 — 12:40	ЗАЧ Современные проблемы физики конденсированных сред (спецсеминар) M18-403 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 33-304
Ср, 11 марта	14:30 — 17:00	АТТ Физика и технология молекулярно- лучевой эпитаксии M18-403 Васильевский И.С. каф.67
Вт, 17 марта	13:00 — 16:00	ЭКЗ Физика и технология молекулярно- лучевой эпитаксии M18-403 Васильевский И.С. 7-1
Пн, 06 апр.	13:35 — 16:05	ЗАЧ Нанoeлектронная технология C15-402 Воронов Ю.А. Д-311
Пт, 10 апр.	09:20 — 11:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) M18-404 Сибирмовский Ю.Д. 33-304
Пт, 10 апр.	10:15 — 13:30	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) M18-406 Барбашов В.М. каф.3
Пт, 10 апр.	10:15 — 13:30	АТТ Современные микро- и нанотехнологии M18-416 Веселов Д.С. Д-408
Пт, 10 апр.	14:30 — 16:05	АТТ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле M18-416 Бакеренков А.С. Д-408
Пт, 10 апр.	17:55 — 19:30	АТТ Основы ядерной электроники M18-406 Аткин Э.В. В-315
Пн, 13 апр.	12:45 — 15:15	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) M18-416 Самотаев Н.Н. Д-303
Пт, 17 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы ядерной электроники M18-406 Аткин Э.В. К-310
Пт, 17 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные микро- и нанотехнологии M18-416 Веселов Д.С. К-307
Пт, 17 апр.	09:20 — 11:50	АТТ Научно-исследовательская работа C15-402 Шалтаева Ю.Р. каф.27
Пт, 17 апр.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Материаловедение в микро и наноэлектронике C15-402, C15-404 Самотаев Н.Н. Д-303
Пт, 17 апр.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Интегральные СВЧ системы C15-401 Елесин В.В., Чуков Г.В. В-306
Пт, 17 апр.	14:30 — 17:50	ЗАЧ Материаловедение / Materials Science C15-401 Громов Д.В., Краснюк А.А. В-315
Пт, 17 апр.	14:30 — 17:50	ЗАЧ Материаловедение в микро и наноэлектронике; Материаловедение в микро- и наноэлектронике C15-202, C15-401 Самотаев Н.Н. Д-303
Пн, 20 апр.	10:15 — 12:40	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) M18-401 Сергеева Д.Ю. каф.67
Пн, 20 апр.	11:05 — 15:15	АТТ Научно-исследовательская работа C15-401 Кондратенко С.В., Уланова А.В., Аткин Э.В., Бобков С.Г., Бойченко Д.В., Громов Д.В., Краснюк А.А., Некрасов П.В., Никифоров А.Ю., Савченков Д.В., Скоробогатов П.К., Сокоян А.В., Чумаков А.И., Яненко А.В. каф.3
Пн, 20 апр.	13:35 — 16:05	ЗАЧ Нанoeлектронная технология C15-001 Воронов Ю.А. Д-311
Пн, 20 апр.	13:35 — 16:05	ЗАЧ Физические основы наноэлектроники C15-402 Зебрев Г.И. Д-303
Вт, 21 апр.	10:15 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) B16-402 Белогорлов А.А. А-112
Вт, 21 апр.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Спецпрактикум B16-404 Мартынов И.Л., Чистяков А.А. каф.81
Вт, 21 апр.	12:45 — 16:05	АТТ Физические основы взаимодействия электромагнитного излучения радиочастотного диапазона с конструкционными материалами C15-402 Шуренков В.В. Б-217
Ср, 22 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле M18-416 Бакеренков А.С. Д-407
Ср, 22 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) M18-404 Васильевский И.С. 7-1
Ср, 22 апр.	13:35 — 17:00	АТТ Электромагнитная совместимость C15-402 Шуренков В.В. Д-311
Чт, 23 апр.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) B16-403 Тараненко А.В. 33-302

Чт, 23 апр.	10:15 — 11:50	АТТ Спецглавы физики разделительных процессов 🧑‍🎓 Б16-402 🎓 Смирнов А.Ю., Сулаберидзе Г.А. 📍 А-112
Чт, 23 апр.	11:55 — 13:30	АТТ Физическая кинетика 🧑‍🎓 Б16-402 🎓 Борман В.Д., Тронин И.В. 📍 А-112
Чт, 23 апр.	13:35 — 15:15	АТТ Экспериментальные методы физики твердого тела 🧑‍🎓 Б16-404 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 44а-33
Чт, 23 апр.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Контактные явления в физической электронике 🧑‍🎓 Б16-404 🎓 Гладков В.П., Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-304
Пт, 24 апр.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, физика конденсированного состояния) 🧑‍🎓 Б16-404 🎓 Маслов М.М. 📍 каф.67
Пт, 24 апр.	11:05 — 12:40	ЗАЧ Перенос и рекомбинация носителей заряда в неупорядоченных органических материалах 🧑‍🎓 Б16-403 🎓 Никитенко В.Р. 📍 33-304
Пт, 24 апр.	13:35 — 15:15	АТТ Технология гетероструктурной и СВЧ электроники 🧑‍🎓 Б16-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 44а-33
Пт, 24 апр.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Компьютерный практикум в среде MATLAB 🧑‍🎓 Б16-402 🎓 Борисевич В.Д. 📍 В-118
Пт, 24 апр.	16:15 — 17:50	АТТ Интегральные СВЧ системы 🧑‍🎓 Б16-403 🎓 Елесин В.В. 📍 К-411
Пт, 24 апр.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Информационные технологии в физических исследованиях / Information Technology in Physical Research 🧑‍🎓 Б16-402 🎓 Сысоев А.А., Потешин С.С. 📍 А-112
Пн, 27 апр.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Физика полупроводников (электроника) 🧑‍🎓 Б16-404 🎓 Никитенко В.Р. 📍 33-302
Ср, 29 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические основы взаимодействия электромагнитного излучения радиочастотного диапазона с конструкционными материалами 🧑‍🎓 С15-402 🎓 Шуренков В.В. 📍 Д-311
Чт, 30 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 С15-402 🎓 Шуренков В.В. 📍 Б-217
Чт, 30 апр.	09:20 — 11:50	АТТ Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С15-403 🎓 Сысоев А.А., Тронин И.В., Быркин В.А., Волков В.В., Сулаберидзе Г.А., Сысоев А.А. 📍 А-115
Сб, 02 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Спецглавы физики разделительных процессов 🧑‍🎓 Б16-402 🎓 Сулаберидзе Г.А., Смирнов А.Ю. 📍 А-112
Сб, 02 мая	10:15 — 11:50	ЭКЗ Технология гетероструктурной и СВЧ электроники 🧑‍🎓 Б16-403 🎓 Васильевский И.С. 📍 33-304
Сб, 02 мая	10:15 — 11:50	ЭКЗ Экспериментальные методы физики твердого тела 🧑‍🎓 Б16-404 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 44а-33
Пн, 04 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая кинетика 🧑‍🎓 Б16-402 🎓 Тронин И.В., Борман В.Д. 📍 А-112
Пн, 04 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Методы исследования структуры пористых сред 🧑‍🎓 С15-403 🎓 Белогорлов А.А. 📍 А-115
Пн, 04 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Прорывные ядерные технологии (Nuclear power breakthrough technologies) 🧑‍🎓 С15-403 🎓 Павлов А.В. 📍 А-115
Ср, 06 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 С15-401 🎓 Бойченко Д.В., Уланова А.В., Аткин Э.В., Бобков С.Г., Громов Д.В., Кондратенко С.В., Краснюк А.А., Некрасов П.В., Никифоров А.Ю., Савченков Д.В., Скоробогатов П.К., Согоян А.В., Чумаков А.И., Яненко А.В. 📍 каф.3
Ср, 06 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 С15-402 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 каф.27
Ср, 06 мая	09:20 — 11:00	ЗАЧ Проектирование разделительных установок 🧑‍🎓 С15-403 🎓 Сулаберидзе Г.А., Смирнов А.Ю. 📍 А-115
Ср, 06 мая	11:55 — 14:20	АТТ Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах 🧑‍🎓 С15-403 🎓 Тронин И.В. 📍 А-115
Чт, 07 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б16-402 🎓 Белогорлов А.А., Сысоев А.А. 📍 А-112
Чт, 07 мая	10:15 — 11:50	ЭКЗ Интегральные СВЧ системы 🧑‍🎓 Б16-403 🎓 Елесин В.В. 📍 В-418
Пн, 11 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах 🧑‍🎓 С15-403 🎓 Тронин И.В. 📍 А-115

Пт, 15 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🗺️ С15-403 🎓 Сысоев А.А., Быркин В.А., Тронин И.В., Сулаберидзе Г.А., Сысоев А.А., Волков В.В. 📍 А-115
Вт, 02 июня	10:15 — 11:50	АТТ Нанопотоника 🗺️ М19-413 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Э-207
Вт, 02 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Оптические явления в конденсированных средах 🗺️ М19-401 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 33-304
Вт, 02 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Проектирование результатов научной деятельности 🗺️ М19-404 🎓 Веселов Д.С. 📍 В-117
Вт, 02 июня	10:15 — 11:50	АТТ Физика микро- и наноструктур 🗺️ М19-406, М19-416 🎓 Першенков В.С. 📍 Д-311
Вт, 02 июня	10:15 — 11:50	АТТ Физика электронных приборов 🗺️ М19-406, М19-416 🎓 Согоян А.В., Кондратенко С.В. 📍 В-415
Вт, 02 июня	10:15 — 11:50	АТТ Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 🗺️ М19-403 🎓 Катин К.П. 📍 7-1
Вт, 02 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Введение в специальность 🗺️ Б18-402 📍 44-32
Вт, 02 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Математическая теория катастроф 🗺️ М19-401 🎓 Ионов А.М. 📍 33-304
Вт, 02 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Методы радиационных исследований 🗺️ С16-402 🎓 Яненко А.В., Скоробогатов П.К. 📍 В-315
Вт, 02 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Практикум по компьютерному моделированию оптических систем 🗺️ М19-404 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 33-302
Вт, 02 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Проектная практика 🗺️ Б18-102 🎓 Канцеров В.А., Густун О.Н., Сысоев А.А. 📍 Э-102
Вт, 02 июня	12:45 — 14:20	АТТ Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🗺️ С16-401, С16-403 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-311
Вт, 02 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Учебная практика (проектно-технологическая) 🗺️ М19-406 🎓 Барбашов В.М. 📍 В-306
Вт, 02 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Учебная практика (проектно-технологическая) 🗺️ М19-416 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-303
Вт, 02 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Электротехника, электроника и схемотехника (электроника); Электротехника, электроника, схемотехника (электроника) 🗺️ Б18-513, С18-501 🎓 Аткин Э.В., Волков Ю.А., Согоян А.В. 📍 К-415
Вт, 02 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Высокопроизводительные системы 🗺️ М19-406, М19-416 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-303
Вт, 02 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Нелинейные уравнения в частных производных 🗺️ М19-401 🎓 Ионов А.М. 📍 33-304
Вт, 02 июня	14:30 — 16:05	АТТ Проектирование интегральных микросхем 🗺️ С16-401 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-311
Вт, 02 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Технология и языки программирования (в электронике) 🗺️ С19-401 🎓 Савченков Д.В. 📍 В-106
Вт, 02 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Физика кварк-глюонной плазмы (часть 1) 🗺️ М19-401 🎓 Тараненко А.В. 📍 33-302
Вт, 02 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Физические основы наноэлектроники 🗺️ М19-406, М19-416 🎓 Чуков Г.В. 📍 В-415
Вт, 02 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Электротехника, электроника и схемотехника (электроника) 🗺️ Б18-503 🎓 Волков Ю.А., Аткин Э.В., Согоян А.В. 📍 К-411
Вт, 02 июня	14:30 — 16:05	АТТ Элементы аналого-цифровых систем 🗺️ С16-402 🎓 Чумаков А.И. 📍 В-315
Вт, 02 июня	16:15 — 17:50	ЗАЧ Введение в специальность 🗺️ Б18-403 🎓 Никитенко В.Р. 📍 33-302
Вт, 02 июня	18:45 — 22:00	АТТ Основы микроэлектроники 🗺️ Б18-В73 🎓 Усеинов Р.Г. 📍 Д-311
Вт, 02 июня	19:35 — 21:10	ЗАЧ Высокопроизводительные и нейроморфные вычислительные системы 🗺️ М19-632 🎓 Краснюк А.А., Бобков С.Г. 📍 В-306
Ср, 03 июня	08:30 — 10:05	АТТ Компьютерные технологии: автоматизированное проектирование интегральных схем 🗺️ М19-406, М19-416 🎓 Калашников О.А. 📍 В-315
Ср, 03 июня	08:30 — 10:05	АТТ Электроника (аналоговая и цифровая электроника) 🗺️ С17-401, С17-403 🎓 Уланова А.В. 📍 В-403

Ср, 03 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Технология интегральных микросхем и нанотехнология 🐾 C17-401, C17-402 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-311
Ср, 03 июня	12:45 — 14:20	АТТ Электроника (аналоговая и цифровая электроника) 🐾 C17-402 🎓 Уланова А.В. 📍 В-315
Ср, 03 июня	12:45 — 14:20	АТТ Язык c++ в обработке данных (часть 2) 🐾 M19-401 🎓 Тараненко А.В. 📍 В-116
Ср, 03 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Введение в физику микро- и наносистем (часть 1) 🐾 Б17-401 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Э-207
Ср, 03 июня	14:30 — 16:05	АТТ Гидродинамика 🐾 Б17-402 🎓 Боговалов С.В., Быркин В.А. 📍 А-112
Ср, 03 июня	20:25 — 22:00	АТТ Основы электроники 🐾 C17-B01 🎓 Согоян А.В., Волков Ю.А. 📍 В-315
Чт, 04 июня	08:30 — 11:50	ЗАЧ Электроника (аналоговая и цифровая электроника) 🐾 Б17-403 🎓 Бойченко Д.В., Уланова А.В. 📍 Т-101
Чт, 04 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Технология и языки программирования (в микроэлектронике) 🐾 C19-402 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-408
Чт, 04 июня	10:15 — 11:50	АТТ Физика наносистем 🐾 M19-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 44а-48
Чт, 04 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Физические основы масс-спектрометрии 🐾 Б17-402 🎓 Потешин С.С., Сысоев А.А. 📍 А-109
Чт, 04 июня	11:05 — 12:40	ЗАЧ Современные проблемы в фотонике и оптоинформатике 🐾 M19-404 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 33-304
Чт, 04 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Датчики физических величин 🐾 Б17-402 🎓 Грехов А.М. 📍 А-115
Чт, 04 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Физика полупроводниковых приборов и цифровых устройств 🐾 C17-401 🎓 Согоян А.В., Кондратенко С.В., Елесин В.В. 📍 В-315
Чт, 04 июня	12:45 — 14:20	АТТ Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы 🐾 C16-401 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Д-311
Чт, 04 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Численные методы в решении физических задач 🐾 Б18-402 🎓 Масленников А.М. 📍 33-304
Чт, 04 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Методы радиационных исследований 🐾 M19-406, M19-416 🎓 Яненко А.В., Скоробогатов П.К. 📍 В-306
Чт, 04 июня	15:20 — 17:00	АТТ Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании (Molecular Dynamics Methods in the Multi-Scale Modelling) 🐾 M19-401 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 33-302
Чт, 04 июня	16:15 — 17:50	ЗАЧ Элементы сбоеустойчивых устройств 🐾 C16-402 🎓 Кессаринский Л.Н., Стенин В.Я. 📍 К-202
Чт, 04 июня	17:55 — 19:30	ЗАЧ Микросхемотехника 🐾 M19-632 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Д-303
Чт, 04 июня	17:55 — 19:30	ЗАЧ Физика плазмы и газового разряда 🐾 Б17-402 🎓 Боговалов С.В. 📍 А-112
Чт, 04 июня	18:45 — 20:20	АТТ Цифровые устройства и системы 🐾 C15-B01 🎓 Некрасов П.В. 📍 В-315
Пт, 05 июня	08:30 — 10:05	ЗАЧ Наноматериалы 🐾 M19-413 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Э-207
Пт, 05 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT 📍 Поток 1 🐾 M19-101, M19-105, M19-106, M19-108, M19-115, M19-164, M19-167 🎓 Нигматкулов Г.А., Хижняк Е.В. 📍 В-103
Пт, 05 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 M19-401 🎓 Тищенко А.А., Тараненко А.В. 📍 33-304
Пт, 05 июня	10:15 — 11:50	АТТ САПР в микроэлектронике 🐾 Б17-403 🎓 Кондратенко С.В. 📍 В-315
Пт, 05 июня	10:15 — 11:50	АТТ Экстремальная электроника 🐾 M19-406, M19-416 🎓 Яненко А.В., Скоробогатов П.К. 📍 В-306
Пт, 05 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Электроника (аналоговая и цифровая электроника) 🐾 C17-602 🎓 Уланова А.В., Бойченко Д.В. 📍 Б-304
Пт, 05 июня	10:15 — 11:50	АТТ Элементы микро- и наноэлектроники 🐾 M19-406, M19-416 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-303
Пт, 05 июня	12:45 — 14:20	АТТ Автоматизация проектирования электронных устройств 🐾 C16-402 🎓 Калашников О.А. 📍 В-306
Пт, 05 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Организация и проектирование в научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах 🐾 M19-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Э-207
Пт, 05 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Основы оптоэлектроники 🐾 C16-401 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-311

Пт, 05 июня	12:45 — 14:20	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M19-404 👤 Тищенко А.А. 📍 33-304
Пт, 05 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M19-406, M19-416 👤 Барбашов В.М. 📍 Д-303
Пт, 05 июня	12:45 — 14:20	АТТ Электроника (аналоговая и цифровая электроника) 🧑‍🎓 C17-301 👤 Уланова А.В. 📍 Т-101
Пт, 05 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT 📍 Поток 2 🧑‍🎓 M19-102, M19-105, M19-106, M19-115, M19-117 👤 Нигматулов Г.А., Хижняк Е.В. 📍 В-103
Пт, 05 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Проектная практика 🧑‍🎓 B19-104 👤 Сысоев А.А. 📍 А-105
Пт, 05 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Теоретическая физика: основы нанoeлектроники 🧑‍🎓 M19-406, M19-416 👤 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-405
Пт, 05 июня	18:45 — 20:20	АТТ Автоматизация проектирования 🧑‍🎓 C15-B01 👤 Барбашов В.М., Трушкин Н.С. 📍 В-115
Пт, 05 июня	18:45 — 20:20	АТТ Материаловедение: материалы для микроэлектроники 🧑‍🎓 B18-B73 👤 Самотаев Н.Н. 📍 Д-303
Пт, 05 июня	20:25 — 22:00	ЗАЧ Электротехника, электроника и схемотехника 🧑‍🎓 B18-B73 👤 Лебедев А.А. 📍 Д-303
Пн, 08 июня	08:30 — 10:05	ЗАЧ Материаловедение в микро- и нанoeлектронике 🧑‍🎓 B17-403 👤 Самотаев Н.Н. 📍 Д-311
Пн, 08 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M19-403 👤 Васильевский И.С. 📍 33-304
Пн, 08 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C16-401 👤 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-303
Пн, 08 июня	10:15 — 11:50	АТТ Физика микро- и наносистем 🧑‍🎓 B17-401 👤 Мартынов И.Л. 📍 Э-207
Пн, 08 июня	10:15 — 11:50	АТТ Экстремальная электроника 🧑‍🎓 C16-402 👤 Яненко А.В. 📍 В-306
Пн, 08 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C16-402 👤 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-311
Пн, 08 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Учебная практика (проектно-технологическая) 🧑‍🎓 M19-403 👤 Маслов М.М. 📍 33-304
Пн, 08 июня	16:15 — 17:50	АТТ Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления 🧑‍🎓 A17-401 👤 Кессаринский Л.Н. 📍 В-315
Пн, 08 июня	18:45 — 20:20	АТТ Языки программирования и операционные системы микро-ЭВМ 🧑‍🎓 C15-B01 👤 Савченков Д.В. 📍 В-315
Сб, 13 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика микро- и наносистем 🧑‍🎓 B17-401 👤 Мартынов И.Л. 📍 К-306
Сб, 13 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Электроника (аналоговая и цифровая электроника) 🧑‍🎓 C17-301, C17-401, C17-402, C17-403 👤 Уланова А.В. 📍 В-415
Пн, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании (Molecular Dynamics Methods in the Multi-Scale Modelling) 🧑‍🎓 M19-401 👤 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 33-304
Пн, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Проектирование интегральных микросхем 🧑‍🎓 C16-401 👤 Попов В.Д. 📍 Д-311
Пн, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ САПР в микроэлектронике 🧑‍🎓 B17-403 👤 Кондратенко С.В. 📍 В-315
Вт, 16 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Автоматизация проектирования электронных устройств 🧑‍🎓 C16-402 👤 Калашников О.А. 📍 В-306
Ср, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Специальные вопросы физической электроники 🧑‍🎓 A17-403, A17-413 👤 Васильевский И.С., Чистяков А.А. 📍 33-302
Чт, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Гидродинамика 🧑‍🎓 B17-402 👤 Боговалов С.В., Быркин В.А. 📍 А-112
Пт, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика микро- и наноструктур 🧑‍🎓 M19-406, M19-416 👤 Бакеренков А.С. 📍 Д-311
Пт, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика электронных приборов 🧑‍🎓 M19-406, M19-416 👤 Согоев А.В., Кондратенко С.В. 📍 К-306
Пт, 19 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Автоматизация проектирования 🧑‍🎓 C15-B01 👤 Барбашов В.М., Трушкин Н.С. 📍 В-115
Пт, 19 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Основы микроэлектроники 🧑‍🎓 B18-B73 👤 Усеинов Р.Г. 📍 Д-311

Сб, 20 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Элементы аналого-цифровых систем 🗣️ C16-402 🎓 Чумаков А.И. 📍 В-315
Пн, 22 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Интегральные СВЧ системы 🗣️ M19-484 🎓 Чуков Г.В. 📍 В-306
Вт, 23 июня	08:30 — 10:05	ЗАЧ	Научно-исследовательский семинар 🗣️ M19-483, M19-484 🎓 Сергеева Д.Ю. 📍 33-302
Вт, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Компьютерные технологии: автоматизированное проектирование интегральных схем 🗣️ M19-406, M19-416 🎓 Калашников О.А. 📍 В-315
Вт, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика наносистем 🗣️ M19-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 44а-48
Вт, 23 июня	10:15 — 11:50	АТТ	Современные методы физического экспериментального анализа 🗣️ M19-484 🎓 Котковский Г.Е. 📍 К-402
Вт, 23 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Учебная практика (технологическая) 🗣️ M19-483 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-303
Вт, 23 июня	14:30 — 16:05	АТТ	Физические основы наноэлектроники 🗣️ M19-483 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-303
Чт, 25 июня	08:30 — 10:05	АТТ	Высокопроизводительные системы 🗣️ M19-484 🎓 Бобков С.Г., Краснюк А.А. 📍 В-315
Чт, 25 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🗣️ C16-401, C16-403 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-311
Чт, 25 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Язык с++ в обработке данных (часть 2) 🗣️ M19-401 🎓 Тараненко А.В., Селюженков И.В. 📍 В-116
Чт, 25 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Учебная практика (технологическая) 🗣️ M19-484 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 В-315
Чт, 25 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ M19-484 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 В-315
Чт, 25 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Физика полупроводников (Physics of Semiconductors) 🗣️ M19-483 🎓 Согоян А.В., Елесин В.В. 📍 Д-303
Чт, 25 июня	14:30 — 16:05	АТТ	Физика электронных приборов 🗣️ M19-483 🎓 Кессаринский Л.Н., Кондратенко С.В. 📍 В-315
Чт, 25 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Основы электроники 🗣️ C17-B01 🎓 Волков Ю.А. 📍 В-306
Чт, 25 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Языки программирования и операционные системы микро-ЭВМ 🗣️ C15-B01 🎓 Савченков Д.В. 📍 В-315
Сб, 27 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Элементы микро- и наноэлектроники 🗣️ M19-406, M19-416 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-303
Пн, 29 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Нанопотоника 🗣️ M19-413 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Э-207
Пн, 29 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы 🗣️ C16-401 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Д-311
Пн, 29 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Экстремальная электроника 🗣️ C16-402 🎓 Яненко А.В. 📍 В-306
Пн, 29 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Цифровые устройства и системы 🗣️ C15-B01 🎓 Некрасов П.В. 📍 В-315
Вт, 30 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Экстремальная электроника 🗣️ M19-406, M19-416 🎓 Яненко А.В. 📍 В-306
Чт, 02 июля	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления 🗣️ A17-401 🎓 Кессаринский Л.Н., Бобков С.Г. 📍 В-315
Чт, 02 июля	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Материаловедение: материалы для микроэлектроники 🗣️ B18-B73 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-303
Пт, 03 июля	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ M19-404 🎓 Никитенко В.Р. 📍 33-304
Пт, 03 июля	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 🗣️ M19-403 🎓 Маслов М.М. 📍 33-302
Сб, 11 июля	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Современные методы физического экспериментального анализа 🗣️ M19-484 🎓 Котковский Г.Е. 📍 К-1018
Сб, 11 июля	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физические основы наноэлектроники 🗣️ M19-483 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-303
Ср, 15 июля	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Высокопроизводительные системы 🗣️ M19-484 🎓 Бобков С.Г., Краснюк А.А. 📍 В-315
Чт, 16 июля	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика электронных приборов 🗣️ M19-483 🎓 Кондратенко С.В., Кессаринский Л.Н. 📍 В-315