

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

| | | |
|--------------|---------------|---|
| Пн, 13 нояб. | 10:15 — 12:40 | 3/0 Современная физико-химия разделения газов и жидкостей M22-405 Еремин Ю.С., Грехов А.М. A-112 |
| Пн, 13 нояб. | 13:35 — 16:05 | 3/0 Производственная практика (научно-исследовательская работа) M22-405 Белогорлов А.А., Тронин И.В., Быркин В.А. каф.10 |
| Ср, 15 нояб. | 10:15 — 13:30 | ЗАЧ Современные методы масс-спектрометрии для биологии и медицины M22-405 Адамов А.Ю. A-105 |
| Пн, 18 дек. | 15:20 — 17:00 | 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. K-409 |
| Пн, 18 дек. | 17:55 — 19:30 | ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук A21-413 Сысоев А.А. A-115 |
| Вт, 19 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. B-306 |
| Пт, 22 дек. | 08:30 — 10:05 | АТТ Механика газов B20-464 Боговалов С.В., Быркин В.А. A-112 |
| Пт, 22 дек. | 08:30 — 10:05 | АТТ Микропроцессорные системы C20-401 Матейко А.А. Д-405 |
| Пт, 22 дек. | 08:30 — 10:05 | АТТ Микропроцессорные системы B20-603, C20-201, C20-602 Родин А.С. И-110 |
| Пт, 22 дек. | 08:30 — 11:00 | ЗАЧ Основы электроники C21-103 Усачев Н.А., Жидков Н.М. B-418 |
| Пт, 22 дек. | 08:30 — 10:05 | АТТ Технологические основы фотоники B20-401 Васильевский И.С. B-212 |
| Пт, 22 дек. | 10:15 — 11:50 | АТТ Асимптотические методы B20-402, B20-462 Ионов А.М. 33-304 |
| Пт, 22 дек. | 10:15 — 11:50 | ЗАЧ Введение в физику конденсированного состояния B20-403 Сибирмовский Ю.Д. 33-302 |
| Пт, 22 дек. | 10:15 — 11:50 | АТТ Информационно-измерительные системы в микроэлектронике C19-401, C19-402 Беляков В.В. K-411 |
| Пт, 22 дек. | 10:15 — 11:50 | АТТ Микропроцессорные системы C20-402 Матейко А.А. Д-408 |
| Пт, 22 дек. | 10:15 — 11:50 | АТТ Оптика и фотоника наноструктур B20-401 Мартынов И.Л. T-108 |
| Пт, 22 дек. | 10:15 — 11:50 | АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) M23-404 Васильевский И.С., Никитенко В.Р. каф.67 |
| Пт, 22 дек. | 10:15 — 11:50 | АТТ Элементы аналого-цифровых систем C20-401 Кессаринский Л.Н. B-306 |
| Пт, 22 дек. | 11:55 — 14:20 | ЗАЧ Микросистемы C21-401, C21-402 Бойченко Д.В. B-315 |
| Пт, 22 дек. | 11:55 — 14:20 | ЗАЧ Программно-аппаратное обеспечение персональных компьютеров C21-401, C21-402 Жуков А.И., Родин А.С. Д-405 |
| Пт, 22 дек. | 11:55 — 14:20 | ЗАЧ Проектная практика (введение в специальность) B22-401 Султанов А.О. каф.67 |
| Пт, 22 дек. | 12:45 — 14:20 | АТТ Введение в современные нанотехнологии / Introduction to Modern Nanotechnology B20-403, B20-465, B21-403, B21-465 Васильевский И.С., Сибирмовский Ю.Д. K-211 |
| Пт, 22 дек. | 12:45 — 14:20 | АТТ Конструирование и технология электронной аппаратуры C19-401, C19-402 Жидков Н.М. B-306 |
| Пт, 22 дек. | 12:45 — 14:20 | АТТ Методы и модели современной статистической механики M23-405 Быркин В.А. A-115 |
| Пт, 22 дек. | 12:45 — 14:20 | 3/0 Производственная практика (научно-исследовательская работа) M23-413 Чистяков А.А. каф.81 |
| Пт, 22 дек. | 12:45 — 14:20 | ЗАЧ Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике C20-402 Бутузов В.А. Д-408 |

| | | |
|-------------|---------------|--|
| Пт, 22 дек. | 12:45 — 14:20 | АТТ Численные методы моделирования физических задач 🧑‍🎓 M23-405 👤 Масленников А.М. 📍 33-304 |
| Пт, 22 дек. | 13:00 — 15:00 | АТТ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 B23-222 👤 Урюпина Д.С., Аникин А.А. 📍 НЛК-4.102 |
| Пт, 22 дек. | 13:35 — 15:15 | З/О Специальные главы высшей математики 🧑‍🎓 M22-423, M23-403, M23-406 👤 Ермаков А.В., Усачев Н.А. 📍 К-208 |
| Пт, 22 дек. | 14:30 — 16:05 | АТТ Введение в квантовую электронику 🧑‍🎓 B20-413 👤 Котковский Г.Е. 📍 Т-108 |
| Пт, 22 дек. | 14:30 — 16:05 | АТТ Методы выявления недеklarированных возможностей в радиоэлектронной аппаратуре 🧑‍🎓 M22-506 👤 Кессаринский Л.Н. 📍 Т-211 |
| Пт, 22 дек. | 14:30 — 16:05 | ЗАЧ Методы статистической физики 🧑‍🎓 M23-405 👤 Быркин В.А. 📍 А-115 |
| Пт, 22 дек. | 14:30 — 16:05 | ЗАЧ Современные проблемы физики конденсированных сред (спецсеминар) 🧑‍🎓 M22-403 👤 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 33-304 |
| Пт, 22 дек. | 14:30 — 16:05 | ЗАЧ Технология и языки программирования (в микроэлектронике) 🧑‍🎓 C23-402 👤 Бочаров Ю.И. 📍 В-118 |
| Пт, 22 дек. | 14:30 — 16:05 | АТТ Физика полупроводников / Physics of Semiconductors 🧑‍🎓 B20-403, B20-465 👤 Саунина А.Ю. 📍 33-302 |
| Пт, 22 дек. | 16:15 — 17:50 | ЗАЧ Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1); Фотофизика атомов и молекул (часть 1) 🧑‍🎓 B20-211, B20-413 👤 Чистяков А.А. 📍 К-305 |
| Пт, 22 дек. | 18:45 — 20:20 | ЗАЧ Высокопроизводительные системы 🧑‍🎓 M23-423 👤 Петров К.А. 📍 К-411 |
| Сб, 23 дек. | 09:20 — 11:50 | ЗАЧ Основы физики твердого тела 🧑‍🎓 B21-403, B21-465 👤 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 33-302 |
| Сб, 23 дек. | 11:05 — 12:40 | ЗАЧ Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 C19-401, C19-402 👤 Кессаринский Л.Н., Елесин В.В., Аткин Э.В., Уланова А.В., Некрасов П.В., Кондратенко С.В. 📍 каф.3 |
| Сб, 23 дек. | 11:55 — 13:30 | АТТ Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы 🧑‍🎓 C20-402 👤 Родин А.С. 📍 НЛК-446 |
| Сб, 23 дек. | 11:55 — 13:30 | ЗАЧ Экстремальная электроника / Extreme Electronics 🧑‍🎓 C20-401 👤 Яненко А.В. 📍 В-315 |
| Сб, 23 дек. | 14:30 — 16:05 | АТТ Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 B22-221 👤 Байкова О.А. 📍 407 |
| Сб, 23 дек. | 14:30 — 16:05 | АТТ Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 B22-261, B22-265, B22-361, B22-362, B22-464 👤 Байкова О.А. 📍 407 |
| Сб, 23 дек. | 14:30 — 16:05 | АТТ Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 B22-161, B22-163, C22-161 👤 Байкова О.А. 📍 407 |
| Сб, 23 дек. | 14:30 — 16:05 | АТТ Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 B22-206, C22-201 👤 Байкова О.А. 📍 407 |
| Пн, 25 дек. | 08:30 — 11:00 | ЗАЧ Основы электроники 🧑‍🎓 C21-602 👤 Жидков Н.М., Усачев Н.А. 📍 403 |
| Пн, 25 дек. | 08:30 — 10:05 | ЗАЧ Спецпрактикум по нанотехнологиям 🧑‍🎓 B20-413 👤 Котковский Г.Е., Мартынов И.Л. 📍 каф.81 |
| Пн, 25 дек. | 09:20 — 11:50 | З/О Физика наносистем (часть 2) 🧑‍🎓 M22-403 👤 Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-304 |
| Пн, 25 дек. | 10:15 — 11:50 | АТТ Микропроцессорные устройства и системы 🧑‍🎓 B20-302, B20-362 👤 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-405 |
| Пн, 25 дек. | 10:15 — 11:50 | ЗАЧ Электродинамика сплошных сред 🧑‍🎓 B20-401, B20-402, B20-462, B20-464 👤 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 33-302 |
| Пн, 25 дек. | 10:15 — 11:50 | АТТ Электронные датчики 🧑‍🎓 C19-401 👤 Согоян А.В. 📍 В-306 |
| Пн, 25 дек. | 11:55 — 13:30 | АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M22-406 👤 Барбашов В.М. 📍 каф.3 |
| Пн, 25 дек. | 12:45 — 14:20 | ЗАЧ Компьютерный практикум: математические вычисления 🧑‍🎓 B20-401 👤 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 В-119 |
| Пн, 25 дек. | 12:45 — 14:20 | АТТ Производственная практика (педагогическая) 🧑‍🎓 M22-403 👤 Никитенко В.Р. 📍 каф.67 |
| Пн, 25 дек. | 12:45 — 14:20 | ЗАЧ Рентгеновское излучение (источники, свойства, применение / X-rays (Sources, Features, Applications) 🧑‍🎓 B20-402, B20-462 👤 Савченко А.А. 📍 33-302 |

| | | |
|-------------|---------------|--|
| Пн, 25 дек. | 12:45 — 14:20 | ЗАЧ Современное программное обеспечение для научных вычислений 🐾 Б20-462 🎓 Гараев Д.И. 📍 В-117 |
| Пн, 25 дек. | 12:45 — 14:20 | ЗАЧ Технология гетероструктурной и СВЧ электроники 🐾 Б20-403, Б20-465 🎓 Рындя С.М., Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-304 |
| Пн, 25 дек. | 12:45 — 14:20 | ЗАЧ Технология СБИС 🐾 Б20-403, Б20-413 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-408 |
| Пн, 25 дек. | 12:45 — 14:20 | АТТ Физическая кинетика (часть 1) 🐾 Б20-464 🎓 Тронин И.В. 📍 А-112 |
| Пн, 25 дек. | 13:35 — 15:15 | АТТ Датчики на основе микро- и нанотехнологий / Micro and Nanotechnology Sensors 🐾 С19-402 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-405 |
| Пн, 25 дек. | 13:35 — 15:15 | АТТ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🐾 М22-406, М22-423 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-407 |
| Пн, 25 дек. | 13:35 — 15:15 | АТТ Проектирование электронных систем 🐾 М22-406 🎓 Жидков Н.М. 📍 В-315 |
| Пн, 25 дек. | 14:30 — 16:05 | АТТ Взаимодействие излучения с веществом 🐾 Б20-462 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 33-302 |
| Пн, 25 дек. | 14:30 — 16:05 | ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🐾 А20-401 🎓 Барбашов В.М. 📍 каф.3 |
| Пн, 25 дек. | 14:30 — 16:05 | АТТ Технология интегральных микросхем и нанотехнология 🐾 С20-402 🎓 Веселов Д.С. 📍 Б-212 |
| Пн, 25 дек. | 14:30 — 16:05 | АТТ Физика полупроводниковых приборов и цифровых устройств 🐾 С20-401 🎓 Некрасов П.В. 📍 В-306 |
| Пн, 25 дек. | 14:30 — 16:05 | ЗАЧ Экспериментальные методы молекулярной физики 🐾 Б20-464 🎓 Еремин Ю.С. 📍 А-112 |
| Пн, 25 дек. | 15:20 — 17:50 | ЗАЧ Введение в технику физического эксперимента 🐾 Б21-405 🎓 Адамов А.Ю., Сысоев А.А. 📍 А-115 |
| Пн, 25 дек. | 15:20 — 17:50 | ЗАЧ Информатика и математическое моделирование 🐾 Б21-405 🎓 Савченко А.А. 📍 33-304 |
| Пн, 25 дек. | 15:20 — 17:50 | ЗАЧ Физическая оптика и основы фотоники 🐾 Б21-401 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-302 |
| Пн, 25 дек. | 16:15 — 17:50 | АТТ Измерения в микро- и нанoeлектронике 🐾 Б20-403, Б20-465 🎓 Рыжук Р.В. 📍 33-302 |
| Пн, 25 дек. | 16:15 — 17:50 | АТТ Физика микро- и наносистем (часть 1) 🐾 Б20-413 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-221 |
| Пн, 25 дек. | 16:15 — 17:50 | АТТ Физика микро- и наноструктур 🐾 М22-423 🎓 Зебрев Г.И. 📍 К-402 |
| Пн, 25 дек. | 16:15 — 17:50 | АТТ Элементы сбоеустойчивых систем 🐾 М22-406 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 В-315 |
| Пн, 25 дек. | 18:45 — 20:20 | ЗАЧ Основы радиационных технологий 🐾 М22-423 🎓 Чубунов П.А. 📍 Д-405 |
| Пн, 25 дек. | 19:35 — 21:10 | ЗАЧ Методология планирования и проведения научного исследования 🐾 А23-403, А23-423 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 33-302 |
| Вт, 26 дек. | 08:30 — 10:05 | АТТ Микропроцессорные системы 🐾 С20-103 🎓 Матейко А.А. 📍 Д-405 |
| Вт, 26 дек. | 08:30 — 10:05 | АТТ Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования 🐾 Б20-403, Б20-465 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 В-109 |
| Вт, 26 дек. | 10:15 — 11:50 | ЗАЧ Автоматизация проектирования электронных устройств 🐾 С20-401 🎓 Некрасов П.В. 📍 В-306 |
| Вт, 26 дек. | 10:15 — 11:50 | ЗАЧ Введение в специальность 🐾 Б22-464 🎓 Сиглова Н.В., Борисенко Д.П. 📍 каф.67 |
| Вт, 26 дек. | 10:15 — 11:50 | АТТ Когерентные явления в электродинамике 🐾 Б20-402, Б20-462 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 33-302 |
| Вт, 26 дек. | 10:15 — 11:50 | АТТ Компьютерное моделирование в задачах фотоники / Computer Modeling in Photonics Problems 🐾 Б20-401 🎓 Катин К.П., Гришаков К.С. 📍 В-109 |
| Вт, 26 дек. | 10:15 — 11:50 | ЗАЧ Микропроцессорные системы 🐾 Б20-403, Б20-465 🎓 Матейко А.А. 📍 Д-405 |
| Вт, 26 дек. | 10:15 — 11:50 | АТТ Основы масс-спектрометрии 🐾 Б20-464 🎓 Адамов А.Ю., Потешин С.С. 📍 А-112 |
| Вт, 26 дек. | 11:55 — 13:30 | АТТ Материаловедение в микро- и нанoeлектронике 🐾 М22-287 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-408 |
| Вт, 26 дек. | 11:55 — 14:20 | ЗАЧ Основы электроники 🐾 С21-113 🎓 Жидков Н.М., Усачев Н.А. 📍 В-418 |

| | | |
|-------------|---------------|---|
| Вт, 26 дек. | 12:45 — 14:20 | ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🔬 A20-402, A20-403 🎓 Тищенко А.А. 📍 каф.67 |
| Вт, 26 дек. | 12:45 — 14:20 | ЗАЧ Современные языки и методы программирования 🧑‍🔬 B20-401 🎓 Байкова О.А., Катин К.П. 📍 В-117 |
| Вт, 26 дек. | 12:45 — 14:20 | АТТ Физика полупроводников / Physics of Semiconductors 🧑‍🔬 B20-402, B20-413, B20-462 🎓 Саунина А.Ю., Никитенко В.Р. 📍 33-304 |
| Вт, 26 дек. | 13:35 — 15:15 | АТТ Учебная практика (производственно-технологическая) 🧑‍🔬 M23-404 🎓 Борисенко Д.П. 📍 каф.67 |
| Вт, 26 дек. | 13:35 — 15:15 | АТТ Физика и техника масс-спектрометрии 🧑‍🔬 M23-405 🎓 Адамов А.Ю., Потешин С.С. 📍 А-112 |
| Вт, 26 дек. | 14:30 — 16:05 | ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🔬 A20-413 🎓 Тронин И.В., Белогорлов А.А. 📍 каф.10 |
| Вт, 26 дек. | 14:30 — 16:05 | АТТ Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🔬 B22-161, B22-163, C22-161 🎓 Байкова О.А. 📍 А-100 |
| Вт, 26 дек. | 14:30 — 16:05 | АТТ Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🔬 B22-261, B22-265, B22-361, B22-362, B22-464 🎓 Байкова О.А. 📍 А-100 |
| Вт, 26 дек. | 14:30 — 16:05 | АТТ Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🔬 B22-206, C22-201 🎓 Байкова О.А. 📍 А-100 |
| Вт, 26 дек. | 14:30 — 16:05 | АТТ Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🔬 B22-221 🎓 Байкова О.А. 📍 А-100 |
| Вт, 26 дек. | 14:30 — 16:05 | АТТ EN Органическая фотовольтаика 🧑‍🔬 M23-403 🎓 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. 📍 33-302 |
| Вт, 26 дек. | 14:30 — 16:05 | АТТ Теоретическая физика: основы наноэлектроники 🧑‍🔬 M23-423 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-405 |
| Вт, 26 дек. | 15:20 — 17:50 | ЗАЧ Основы электроники 🧑‍🔬 C21-401, C21-402 🎓 Жидков Н.М., Усачев Н.А. 📍 В-418 |
| Вт, 26 дек. | 16:15 — 17:50 | АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🔬 M23-406 🎓 Барбашов В.М. 📍 каф.3 |
| Вт, 26 дек. | 16:15 — 17:50 | ЗАЧ Физические основы наноэлектроники 🧑‍🔬 M23-423, C19-401, C19-402 🎓 Зебрев Г.И. 📍 К-407 |
| Вт, 26 дек. | 17:55 — 19:30 | З/О Физика и технологии сенсоров 🧑‍🔬 M23-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-216 |
| Вт, 26 дек. | 18:45 — 20:20 | ЗАЧ Интегральные СВЧ системы 🧑‍🔬 M22-406 🎓 Чуков Г.В., Елесин В.В. 📍 В-306 |
| Вт, 26 дек. | 18:45 — 20:20 | АТТ Материаловедение 🧑‍🔬 M23-406 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-315 |
| Вт, 26 дек. | 18:45 — 20:20 | ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🔬 M23-423 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27 |
| Вт, 26 дек. | 18:45 — 20:20 | АТТ Сенсоры и датчики в микроэлектронике 🧑‍🔬 M23-406 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-405 |
| Вт, 26 дек. | 19:35 — 21:10 | АТТ Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар); Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) 🧑‍🔬 M23-403, M23-413 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-216 |
| Ср, 27 дек. | 09:20 — 11:00 | ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика кинетических явлений) 🧑‍🔬 B20-464 🎓 Смирнов А.Ю., Быркин В.А. 📍 каф.10 |
| Ср, 27 дек. | 09:20 — 11:00 | ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика конденсированных сред) 🧑‍🔬 B20-402, B20-462 🎓 Саунина А.Ю., Байкова О.А. 📍 каф.67 |
| Ср, 27 дек. | 10:15 — 11:50 | АТТ EN Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🔬 M23-404 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 33-304 |
| Ср, 27 дек. | 10:15 — 11:50 | ЗАЧ Избранные главы теоретической физики 🧑‍🔬 M23-405 🎓 Еремин Ю.С., Грехов А.М., Тронин И.В., Потешин С.С. 📍 А-112 |
| Ср, 27 дек. | 10:15 — 11:50 | З/О Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🧑‍🔬 M22-423 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27 |

| | | |
|-------------|---------------|--|
| Ср, 27 дек. | 10:15 — 11:50 | ЗАЧ Технология и языки программирования (в электронике) 🧑‍🎓 С23-401 👤 Новиков М.А. 📍 В-115 |
| Ср, 27 дек. | 11:55 — 14:20 | ЗАЧ Материаловедение в микро- и нанoeлектронике 🧑‍🎓 Б21-403, Б21-465 👤 Самотаев Н.Н. 📍 Б-212 |
| Ср, 27 дек. | 11:55 — 13:30 | ЗАЧ Микропроцессорные системы управления 🧑‍🎓 М23-210 👤 Матейко А.А., Родин А.С. 📍 Д-405 |
| Ср, 27 дек. | 11:55 — 13:30 | АТТ Основы функциональной и СВЧ-микroeлектроники 🧑‍🎓 С19-402 👤 Бочаров Ю.И. 📍 К-1006 |
| Ср, 27 дек. | 11:55 — 13:30 | АТТ Проектирование электронных систем 🧑‍🎓 С19-401 👤 Жидков Н.М. 📍 В-306 |
| Ср, 27 дек. | 11:55 — 14:20 | ЗАЧ Проектная практика (введение в специальность) 🧑‍🎓 Б22-413 👤 Мартынов И.Л. 📍 В-404 |
| Ср, 27 дек. | 11:55 — 13:30 | ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б20-401 👤 Никитенко В.Р., Сибирмовский Ю.Д., Катин К.П., Васильевский И.С. 📍 каф.67 |
| Ср, 27 дек. | 12:45 — 14:20 | АТТ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🧑‍🎓 М23-403 👤 Бакеренков А.С. 📍 Д-407 |
| Ср, 27 дек. | 12:45 — 14:20 | ЗАЧ Терагерцовая фотоника 🧑‍🎓 М23-404 👤 Клочков А.Н. 📍 33-304 |
| Ср, 27 дек. | 12:45 — 14:20 | АТТ Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 🧑‍🎓 М23-403 👤 Рындя С.М. 📍 33-302 |
| Ср, 27 дек. | 13:35 — 15:15 | ЗАЧ Космические и телевизионные системы 🧑‍🎓 С19-401, С19-402 👤 Краснюк А.А. 📍 Б-221 |
| Ср, 27 дек. | 14:00 — 16:00 | АТТ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б23-222 👤 Урюпина Д.С., Аникин А.А. 📍 НЛК-4.102 |
| Ср, 27 дек. | 14:30 — 16:05 | ЗАЧ Компьютерные технологии: архитектура и проектирование микропроцессорных систем 🧑‍🎓 М23-406, М23-423 👤 Звягин А.А. 📍 Д-408 |
| Ср, 27 дек. | 14:30 — 16:05 | ЗАЧ Радиочастотная и СВЧ-электроника 🧑‍🎓 С19-401 👤 Елесин В.В. 📍 К-202 |
| Ср, 27 дек. | 14:30 — 16:05 | АТТ Терагерцовая фотоника 🧑‍🎓 М23-413 👤 Клочков А.Н. 📍 33-304 |
| Ср, 27 дек. | 15:20 — 17:50 | ЗАЧ Проектная практика (введение в специальность) 🧑‍🎓 Б22-403 👤 Султанов А.О., Борисенко Д.П. 📍 И-110 |
| Ср, 27 дек. | 15:20 — 17:00 | ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М23-403 👤 Маслов М.М., Никитенко В.Р., Тищенко А.А. 📍 каф.67 |
| Ср, 27 дек. | 15:20 — 17:00 | АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М22-413 👤 Чистяков А.А. 📍 каф.81 |
| Ср, 27 дек. | 15:20 — 17:50 | ЗАЧ Технологическое предпринимательство 🧑‍🎓 Б22-201, Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-206, Б22-211, Б22-212, Б22-221 👤 Грехов А.М. 📍 НЛК-3.102 |
| Ср, 27 дек. | 16:15 — 17:50 | ЗАЧ Микросистемы 🧑‍🎓 М23-406 👤 Бойченко Д.В. 📍 В-315 |
| Ср, 27 дек. | 16:15 — 17:50 | ЗАЧ Оптоэлектроника 🧑‍🎓 М23-406 👤 Воронов Ю.А. 📍 Д-410 |
| Ср, 27 дек. | 17:05 — 18:40 | АТТ Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике 🧑‍🎓 М23-403 👤 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 В-106 |
| Ср, 27 дек. | 17:05 — 18:40 | АТТ Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 М23-423 👤 Бакеренков А.С. 📍 Д-405 |
| Ср, 27 дек. | 17:05 — 18:40 | ЗАЧ Телевизионные и космические системы 🧑‍🎓 М22-406 👤 Краснюк А.А. 📍 В-306 |
| Ср, 27 дек. | 17:05 — 18:40 | АТТ Физические основы органической электроники 🧑‍🎓 М23-413 👤 Чистяков А.А. 📍 Б-213 |
| Ср, 27 дек. | 17:55 — 20:20 | АТТ EN Ядерная физика 🧑‍🎓 М22-413 👤 Родин А.С. 📍 В-415 |
| Ср, 27 дек. | 18:45 — 20:20 | З/О Сенсорные методы и технологии 🧑‍🎓 М23-413 👤 Котковский Г.Е. 📍 Б-215 |
| Ср, 27 дек. | 18:45 — 20:20 | ЗАЧ Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 М22-406 👤 Шуренков В.В. 📍 В-417 |
| Ср, 27 дек. | 18:45 — 20:20 | АТТ Электроника: Цифровые системы и устройства 🧑‍🎓 М23-603, М23-604 👤 Некрасов П.В. 📍 В-315 |
| Чт, 28 дек. | 10:15 — 11:50 | ЗАЧ Нанооптика и наноматериалы 🧑‍🎓 М22-207 👤 Мартынов И.Л. 📍 НЛК-3.43 |
| Чт, 28 дек. | 10:15 — 11:50 | ЗАЧ Основы оптоэлектроники 🧑‍🎓 Б20-413, Б20-465 👤 Воронов Ю.А. 📍 Д-410 |
| Чт, 28 дек. | 11:55 — 14:20 | ЗАЧ Наноматериалы и нанотехнологии 🧑‍🎓 Б21-405 👤 Белогорлов А.А., Еремин Ю.С. 📍 А-115 |

| | | |
|-------------|---------------|--|
| Чт, 28 дек. | 11:55 — 13:30 | ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, наноэлектроника, спинтроника и фотоника) 🧑‍🎓 Б20-403, Б20-465 🎓 Рыжук Р.В. 📍 каф.67 |
| Чт, 28 дек. | 11:55 — 13:30 | АТТ Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 С20-401, С20-402 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-408 |
| Чт, 28 дек. | 12:45 — 14:20 | ЗАЧ Компьютерный практикум в среде Python 🧑‍🎓 Б20-464 🎓 Смирнов А.Ю., Васильев А.В. 📍 В-116 |
| Чт, 28 дек. | 12:45 — 14:20 | ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, опто- и наноэлектроника, инженерия наносистем) 🧑‍🎓 Б20-413 🎓 Мартынов И.Л. 📍 каф.81 |
| Чт, 28 дек. | 12:45 — 14:20 | АТТ Современное программное обеспечение для научных вычислений 🧑‍🎓 Б20-402 🎓 Гараев Д.И. 📍 В-119 |
| Чт, 28 дек. | 12:45 — 14:20 | ЗАЧ Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б20-401 🎓 Катин К.П., Гришаков К.С. 📍 33-302 |
| Чт, 28 дек. | 12:45 — 14:20 | ЗАЧ Экспериментальная учебно-исследовательская работа 🧑‍🎓 Б20-401 🎓 Рындя С.М. 📍 каф.67 |
| Чт, 28 дек. | 14:30 — 16:05 | ЗАЧ Атомно-молекулярные и ядерные технологии 🧑‍🎓 М23-405 🎓 Смирнов А.Ю., Сулаберидзе Г.А. 📍 А-115 |
| Чт, 28 дек. | 14:30 — 16:05 | ЗАЧ Вычислительные и информационные технологии 🧑‍🎓 Б20-402, Б20-462 🎓 Катин К.П. 📍 В-117 |
| Чт, 28 дек. | 14:30 — 16:05 | ЗАЧ Методы малоуглового рассеяния 🧑‍🎓 М23-405 🎓 Львов Д.В. 📍 К-402 |
| Чт, 28 дек. | 14:30 — 16:05 | АТТ Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 Б22-221 🎓 Байкова О.А. 📍 А-100 |
| Чт, 28 дек. | 14:30 — 16:05 | АТТ Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 Б22-261, Б22-265, Б22-361, Б22-362, Б22-464 🎓 Байкова О.А. 📍 А-100 |
| Чт, 28 дек. | 14:30 — 16:05 | АТТ Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 Б22-206, С22-201 🎓 Байкова О.А. 📍 А-100 |
| Чт, 28 дек. | 14:30 — 16:05 | АТТ Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 Б22-161, Б22-163, С22-161 🎓 Байкова О.А. 📍 А-100 |
| Чт, 28 дек. | 14:30 — 16:05 | ЗАЧ Основы оптоэлектроники 🧑‍🎓 Б20-403 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-405 |
| Чт, 28 дек. | 14:30 — 16:05 | ЗАЧ Основы спинтроники 🧑‍🎓 Б20-403 🎓 Прищепа С.Л. 📍 33-304 |
| Чт, 28 дек. | 14:30 — 16:05 | ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С20-401 🎓 Аткин Э.В., Кондратенко С.В., Кессаринский Л.Н., Елесин В.В., Уланова А.В., Некрасов П.В. 📍 каф.3 |
| Чт, 28 дек. | 14:30 — 16:05 | АТТ Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М22-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д., Васильевский И.С. 📍 каф.67 |
| Чт, 28 дек. | 14:30 — 16:05 | ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, микро- и наноэлектронные приборы и системы для физических установок) 🧑‍🎓 С20-402 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27 |
| Чт, 28 дек. | 14:30 — 16:05 | ЗАЧ Физика ионизированного газа 🧑‍🎓 М23-405 🎓 Сысоев А.А., Адамов А.Ю. 📍 А-112 |
| Чт, 28 дек. | 14:30 — 16:05 | АТТ Физика полупроводников для фотоники 🧑‍🎓 Б20-401 🎓 Саунина А.Ю., Никитенко В.Р. 📍 33-302 |
| Чт, 28 дек. | 16:15 — 17:50 | ЗАЧ EN Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М23-404 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 В-116 |
| Чт, 28 дек. | 16:15 — 17:50 | ЗАЧ Проектирование интегральных микросхем 🧑‍🎓 С20-402 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-407 |
| Чт, 28 дек. | 16:15 — 17:50 | АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М23-405 🎓 Боговалов С.В., Еремин Ю.С., Адамов А.Ю. 📍 каф.10 |
| Чт, 28 дек. | 16:15 — 17:50 | З/О Сенсоры и датчики в микроэлектронике 🧑‍🎓 М23-423 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-409 |
| Чт, 28 дек. | 17:05 — 18:40 | З/О Современные методы физического экспериментального анализа 🧑‍🎓 М22-403, М23-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 К-409 |
| Чт, 28 дек. | 17:05 — 18:40 | АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 М22-423, М23-403, М23-406 🎓 Родин А.С. 📍 В-411 |

| | | |
|-------------|---------------|--|
| Чт, 28 дек. | 17:55 — 19:30 | АТТ Надежность и радиационная стойкость интегральных схем M22-406 Зебрев Г.И. D-408 |
| Чт, 28 дек. | 17:55 — 19:30 | АТТ Основы ядерной электроники M22-406 Аткин Э.В. каф.3 |
| Чт, 28 дек. | 18:45 — 21:10 | АТТ Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем M22-403 Бакеренков А.С. K-305 |
| Чт, 28 дек. | 18:45 — 20:20 | З/О Электромагнитная совместимость M23-423 Шуренков В.В. D-405 |
| Чт, 28 дек. | 19:35 — 21:10 | ЗАЧ Материаловедение в электронике M22-406 Краснюк А.А. B-315 |
| Вт, 09 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования B20-403, B20-465 Катин К.П., Маслов М.М. B-109 |
| Ср, 10 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Информационно-измерительные системы в микроэлектронике C19-401, C19-402 Беляков В.В. K-411 |
| Ср, 10 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Теоретическая физика: основы наноэлектроники M23-423 Зебрев Г.И. D-405 |
| Ср, 10 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Физика и техника масс-спектрометрии M23-405 Потешин С.С., Адамов А.Ю. A-112 |
| Чт, 11 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ EN Взаимодействие излучения с веществом M23-404 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 33-304 |
| Чт, 11 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Компьютерное моделирование в задачах фотоники / Computer Modeling in Photonics Problems B20-401 Гришаков К.С., Катин К.П. B-109 |
| Чт, 11 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Ядерная физика M22-423, M23-403, M23-406 Родин А.С. B-417 |
| Пт, 12 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Высокопроизводительные системы. Дополнительные главы A21-206, A21-401 Петров К.А. B-306 |
| Пт, 12 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Избранные главы термодинамики A21-413 Тронин И.В., Сысоев А.А. A-109 |
| Пт, 12 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Квантовая физика наносистем A21-402 Васильевский И.С., Гришаков К.С. 7-1 |
| Пт, 12 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) A20-402, A20-403 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А., Савченко А.А. 33-302 |
| Пт, 12 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) A20-401 Барбашов В.М. B-315 |
| Пт, 12 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Технология интегральных микросхем и нанотехнология C20-402 Веселов Д.С. B-212 |
| Пт, 12 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Физическая электроника A21-402, A21-403, A21-433 Гапоненко Н.В. 33-304 |
| Пт, 12 янв. | 10:00 — 14:00 | ЭКЗ Физические основы органической электроники M23-413 Чистяков А.А. B-214 |
| Сб, 13 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Асимптотические методы B20-402, B20-462 Ионов А.М. 33-304 |
| Сб, 13 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Микропроцессорные системы C20-401 Родин А.С. D-405 |
| Сб, 13 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Основы масс-спектрометрии B20-464 Адамов А.Ю., Потешин С.С. A-112 |
| Сб, 13 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Цифровая электроника и схемотехника B20-403, B20-413, B20-465 Уланова А.В. B-409 |
| Пн, 15 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Компьютерные технологии: архитектура и проектирование микропроцессорных систем M23-423 Бочаров Ю.И. D-408 |
| Пн, 15 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Конструирование и технология электронной аппаратуры C19-401, C19-402 Барбашов В.М. B-306 |
| Пн, 15 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Методы и модели современной статистической механики M23-405 Быркин В.А. A-115 |
| Пн, 15 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Микропроцессорные системы B20-603, C20-201, C20-602 Родин А.С. B-213 |

| | | |
|-------------|---------------|--|
| Пн, 15 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Микропроцессорные устройства и системы 🧑‍🎓 Б20-302, Б20-362 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Б-218 |
| Пн, 15 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ EN Органическая фотовольтаика 🧑‍🎓 М23-403 🎓 Саунина А.Ю., Никитенко В.Р. 📍 33-302 |
| Пн, 15 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🎓 А20-413 🎓 Тронин И.В., Белогорлов А.А. 📍 А-112 |
| Пн, 15 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🧑‍🎓 М22-406, М22-423 🎓 Беляков В.В. 📍 Д-407 |
| Пн, 15 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Проектирование электронных систем 🧑‍🎓 М22-406 🎓 Бойченко Д.В. 📍 В-315 |
| Пн, 15 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Численные методы моделирования физических задач 🧑‍🎓 М23-405 🎓 Масленников А.М. 📍 33-304 |
| Пн, 15 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар); Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) 🧑‍🎓 М23-403, М23-413 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-216 |
| Вт, 16 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Материаловедение 🧑‍🎓 М23-406 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-315 |
| Вт, 16 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Оптика и фотоника наноструктур 🧑‍🎓 Б20-401 🎓 Мартынов И.Л. 📍 К-302 |
| Вт, 16 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Сенсоры и датчики в микроэлектронике 🧑‍🎓 М23-406 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-405 |
| Вт, 16 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ EN Ядерная физика 🧑‍🎓 М22-413 🎓 Родин А.С. 📍 В-415 |
| Ср, 17 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Когерентные явления в электродинамике 🧑‍🎓 Б20-402, Б20-462 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 33-302 |
| Ср, 17 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Механика газов 🧑‍🎓 Б20-464 🎓 Быркин В.А., Боговалов С.В. 📍 А-112 |
| Чт, 18 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Введение в квантовую электронику 🧑‍🎓 Б20-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 К-302 |
| Чт, 18 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Методы выявления недеklarированных возможностей в радиоэлектронной аппаратуре 🧑‍🎓 М22-506 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 Т-211 |
| Чт, 18 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С20-402 🎓 Родин А.С. 📍 Б-210 |
| Чт, 18 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем 🧑‍🎓 М22-403 🎓 Бакеренков А.С. 📍 К-305 |
| Чт, 18 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Физика полупроводников / Physics of Semiconductors 🧑‍🎓 Б20-403, Б20-465 🎓 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. 📍 33-302 |
| Чт, 18 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Физика полупроводниковых приборов и цифровых устройств 🧑‍🎓 С20-401 🎓 Некрасов П.В. 📍 В-306 |
| Чт, 18 янв. | 11:55 — 13:30 | ЗАЧ Аprobация результатов научной деятельности 🧑‍🎓 А22-402, А22-403 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 33-304 |
| Чт, 18 янв. | 14:30 — 16:05 | З/О Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А22-402, А22-403 🎓 Никитенко В.Р., Тищенко А.А. 📍 33-304 |
| Чт, 18 янв. | 16:15 — 17:50 | З/О Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А23-402, А23-403, А23-423 🎓 Никитенко В.Р., Тищенко А.А. 📍 33-304 |
| Пт, 19 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Датчики на основе микро- и нанотехнологий / Micro and Nanotechnology Sensors 🧑‍🎓 С19-402 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-405 |
| Пт, 19 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🧑‍🎓 М23-403 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-407 |
| Пт, 19 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Проектирование электронных систем 🧑‍🎓 С19-401 🎓 Бойченко Д.В. 📍 В-315 |
| Пт, 19 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М23-405 🎓 Боговалов С.В., Адамов А.Ю., Еремин Ю.С., Потешин С.С., Сысоев А.А. 📍 каф.10 |
| Пт, 19 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Современные методы физического экспериментального анализа 🧑‍🎓 М23-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 К-409 |
| Пт, 19 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Физика микро- и наноструктур 🧑‍🎓 М22-423 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Б-219 |
| Пт, 19 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 🧑‍🎓 М23-403 🎓 Рындя С.М. 📍 33-302 |

| | | |
|-------------|---------------|--|
| Пт, 19 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Электроника: Цифровые системы и устройства 🧑‍🎓 M23-604 🎓 Некрасов П.В. 📍 В-306 |
| Пт, 19 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Элементы сбоеустойчивых систем 🧑‍🎓 M22-406 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 В-418 |
| Пт, 19 янв. | 14:30 — 16:05 | З/О Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A22-413 🎓 Белогорлов А.А., Грехов А.М., Адамов А.Ю., Еремин Ю.С. 📍 А-112 |
| Пт, 19 янв. | 14:30 — 16:05 | З/О Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A23-401 🎓 Барбашов В.М. 📍 каф.3 |
| Пт, 19 янв. | 16:15 — 17:50 | ЗАЧ Апробация результатов научной деятельности 🧑‍🎓 A22-413 🎓 Белогорлов А.А., Еремин Ю.С., Грехов А.М., Адамов А.Ю. 📍 А-112 |
| Пт, 19 янв. | 16:15 — 17:50 | З/О Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A23-413 🎓 Боговалов С.В., Потешин С.С. 📍 А-115 |
| Пт, 19 янв. | 16:15 — 17:50 | З/О Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A22-401 🎓 Барбашов В.М. 📍 каф.3 |
| Пт, 19 янв. | 17:55 — 19:30 | ЗАЧ Апробация результатов научной деятельности 🧑‍🎓 A22-401 🎓 Барбашов В.М. 📍 каф.3 |
| Сб, 20 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 M23-423 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-408 |
| Сб, 20 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M23-406 🎓 Барбашов В.М. 📍 каф.3 |
| Сб, 20 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Физика полупроводников для фотоники 🧑‍🎓 Б20-401 🎓 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. 📍 33-304 |
| Пн, 22 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Введение в современные нанотехнологии / Introduction to Modern Nanotechnology 🧑‍🎓 Б20-403, Б20-465, Б21-403, Б21-465 🎓 Васильевский И.С., Сибирмовский Ю.Д. 📍 К-211 |
| Пн, 22 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M22-413 🎓 Чистяков А.А. 📍 каф.81 |
| Пн, 22 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Учебная практика (производственно-технологическая) 🧑‍🎓 M23-404 🎓 Борисенко Д.П. 📍 каф.67 |
| Пн, 22 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Физика микро- и наносистем (часть 1) 🧑‍🎓 Б20-413 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-221 |
| Пн, 22 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 С20-401, С20-402 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Б-210 |
| Пн, 22 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Физика полупроводников / Physics of Semiconductors 🧑‍🎓 Б20-402, Б20-462 🎓 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. 📍 33-304 |
| Пн, 22 янв. | 12:45 — 14:20 | З/О Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A23-433 🎓 Чистяков А.А. 📍 ДОТ |
| Пн, 22 янв. | 14:30 — 16:05 | З/О Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A23-412 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-405 |
| Вт, 23 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике 🧑‍🎓 M23-403 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 В-106 |
| Вт, 23 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 M22-406 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-408 |
| Вт, 23 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Основы ядерной электроники 🧑‍🎓 M22-406 🎓 Аткин Э.В. 📍 В-306 |
| Вт, 23 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M22-403 🎓 Никитенко В.Р., Тищенко А.А., Рыжук Р.В. 📍 каф.67 |
| Вт, 23 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Терагерцовая фотоника 🧑‍🎓 M23-413 🎓 Клочков А.Н. 📍 33-304 |
| Ср, 24 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С20-103 🎓 Родин А.С. 📍 Д-405 |

| | | |
|-------------|---------------|---|
| Ср, 24 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Основы функциональной и СВЧ-микроэлектроники 🐾 C19-402 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Б-210 |
| Ср, 24 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Технологические основы фотоники 🐾 Б20-401 🎓 Васильевский И.С. 📍 33-304 |
| Ср, 24 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Электронные датчики 🐾 C19-401 🎓 Согоян А.В. 📍 В-306 |
| Чт, 25 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Материаловедение в микро- и наноэлектронике 🐾 M22-287 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-408 |
| Пт, 26 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Взаимодействие излучения с веществом 🐾 Б20-462 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 33-304 |
| Пт, 26 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Измерения в микро- и наноэлектронике 🐾 Б20-403, Б20-465 🎓 Рыжук Р.В. 📍 33-302 |
| Пт, 26 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 M23-404 🎓 Васильевский И.С., Никитенко В.Р. 📍 каф.67 |
| Пт, 26 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Современное программное обеспечение для научных вычислений 🐾 Б20-402 🎓 Гараев Д.И. 📍 В-119 |
| Пт, 26 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Физическая кинетика (часть 1) 🐾 Б20-464 🎓 Тронин И.В. 📍 А-112 |
| Пт, 26 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Фотофизика атомов и молекул (часть 1) 🐾 Б20-413 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-206 |
| Пт, 26 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы 🐾 С20-402 🎓 Родин А.С. 📍 Б-210 |
| Пт, 26 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Электроника: Цифровые системы и устройства 🐾 M23-603 🎓 Некрасов П.В. 📍 ДОТ |
| Пт, 26 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Элементы аналого-цифровых систем 🐾 С20-401 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 В-306 |
| Сб, 27 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Производственная практика (педагогическая) 🐾 M22-403 🎓 Никитенко В.Р. 📍 каф.67 |
| Сб, 27 янв. | 10:00 — 14:00 | ЭКЗ Общая физика (механика) 🐾 Б23-222 🎓 Аникин А.А. 📍 НЛК-4.102 |
| Пн, 29 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 M22-406 🎓 Барбашов В.М. 📍 каф.3 |