

Д-405. Расписание сессии

| | | | |
|-------------|---------------|-----|--|
| Пн, 23 дек. | 12:45 — 14:20 | АТТ | Технология интегральных микросхем и нанотехнология 🧑‍🎓 C21-402 🎓 Воронов Ю.А. |
| Пн, 23 дек. | 15:20 — 17:00 | ЗАЧ | Основы оптоэлектроники 🧑‍🎓 Б21-413 🎓 Воронов Ю.А. |
| Вт, 24 дек. | 11:55 — 13:30 | ЗАЧ | Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🧑‍🎓 C21-402 🎓 Бутузов В.А. |
| Вт, 24 дек. | 14:30 — 16:05 | З/О | Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 M24-423 🎓 Бутузов В.А. |
| Ср, 25 дек. | 10:15 — 11:50 | АТТ | Основы функциональной и СВЧ-микроэлектроники 🧑‍🎓 C20-402 🎓 Бочаров Ю.И. |
| Ср, 25 дек. | 14:30 — 16:05 | АТТ | Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 M23-406 🎓 Зебрев Г.И. |
| Ср, 25 дек. | 18:45 — 20:20 | АТТ | Сенсоры и датчики в микроэлектронике 🧑‍🎓 M24-406 🎓 Подлепецкий Б.И. |
| Чт, 26 дек. | 10:15 — 11:50 | АТТ | Технология СБИС 🧑‍🎓 Б21-403, Б21-413 🎓 Шалтаева Ю.Р. |
| Чт, 26 дек. | 12:45 — 14:20 | АТТ | Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 C21-401 🎓 Родин А.С. |
| Чт, 26 дек. | 16:15 — 17:50 | АТТ | Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 C21-103 🎓 Матейко А.А. |
| Пт, 27 дек. | 12:45 — 14:20 | АТТ | Микропроцессорные устройства и системы 🧑‍🎓 Б21-302 🎓 Шалтаева Ю.Р. |
| Сб, 28 дек. | 10:15 — 11:50 | АТТ | Теоретическая физика: основы наноэлектроники 🧑‍🎓 M24-423 🎓 Зебрев Г.И. |
| Сб, 28 дек. | 11:55 — 13:30 | ЗАЧ | Физические основы наноэлектроники 🧑‍🎓 M24-423 🎓 Зебрев Г.И. |
| Пн, 20 янв. | 14:30 — 16:05 | ЗАЧ | Апробация результатов научной деятельности 🧑‍🎓 А23-412 🎓 Родин А.С. |
| Пн, 20 янв. | 16:15 — 17:50 | З/О | Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А23-412 🎓 Попов В.Д. |