

33-302. Расписание сессии

Пн, 23 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Технология материалов электронной техники 🧑‍🎓 Б22-413 🎓 Сиглова Н.В., Султанов А.О.
Пн, 23 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Физическая химия 🧑‍🎓 Б23-403 🎓 Сиглова Н.В.
Пн, 23 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Технологии эпитаксии для материалов фотоники 🧑‍🎓 М23-404 🎓 Сибирмовский Ю.Д.
Вт, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Физика полупроводников / Physics of Semiconductors 🧑‍🎓 Б21-403, Б21-405, Б21-465 🎓 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю.
Вт, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Рентгеновское излучение (источники, свойства, применение / X-rays (Sources, Features, Applications) 🧑‍🎓 Б21-405 🎓 Савченко А.А.
Вт, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Основы вакуумной и плазменной электроники 🧑‍🎓 Б21-403, Б21-465 🎓 Гусев А.С.
Ср, 25 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 🧑‍🎓 М24-403 🎓 Рындя С.М.
Ср, 25 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Метод Монте-Карло 🧑‍🎓 М24-401 🎓 Савченко А.А.
Ср, 25 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании (Часть 1) 🧑‍🎓 М24-401 🎓 Маслов М.М., Катин К.П.
Чт, 26 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Технология гетероструктурной СВЧ электроники; Технология гетероструктурной СВЧ-электроники 🧑‍🎓 Б21-403, Б21-413, Б21-465 🎓 Сибирмовский Ю.Д., Васильевский И.С.
Чт, 26 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Физико-химические основы процессов микро- и нанотехнологии 🧑‍🎓 Б21-403, Б21-465 🎓 Рындя С.М.
Чт, 26 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Терагерцовая фотоника 🧑‍🎓 М24-413 🎓 Клочков А.Н.
Пт, 27 дек.	08:30 — 11:00	АТТ Введение в современные нанотехнологии / Introduction to Modern Nanotechnology 🧑‍🎓 Б22-403 🎓 Васильевский И.С., Сибирмовский Ю.Д.
Пт, 27 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Основы физики твердого тела 🧑‍🎓 Б22-403 🎓 Маслов М.М., Катин К.П.
Пт, 27 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Проектная практика (введение в специальность) 🧑‍🎓 Б23-402, Б23-403 🎓 Борисенко Д.П.