

## Кафедра физики конденсированных сред (67). Расписание сессии

Чт, 22 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Избранные главы физики конденсированного состояния 🧑‍🎓 M15-401, M15-402 👤 Елесин В.Ф. 📍 33-304
Чт, 22 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Квантовая информатика 🧑‍🎓 M16-403, M16-405 📍 K-1018
Чт, 22 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Органическая фотовольтаика 🧑‍🎓 M16-403 📍 каф.67
Чт, 22 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Производственная (научно-педагогическая) практика 🧑‍🎓 M15-403 📍 каф.67
Чт, 22 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Рентгеновское излучение: источники, свойства, применение (X-rays: sources, features, applications) 🧑‍🎓 B13-401 📍 каф.67
Чт, 22 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Квантовая механика в моделировании молекулярных и протяженных систем 🧑‍🎓 M16-401 👤 Прежде О. 📍 ЦФ РАН
Чт, 22 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Методы малоуглового рассеяния 🧑‍🎓 M15-401, M15-402 📍 каф.67
Чт, 22 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Твердотельная электроника 🧑‍🎓 B13-402 👤 Каргин Н.И., Гутброд Х. 📍 каф.67
Чт, 22 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Физика наносистем 🧑‍🎓 M15-403, M15-406, M15-409 👤 Кульбачинский В.А. 📍 33-302
Чт, 22 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 🧑‍🎓 M16-403 📍 каф.67
Чт, 22 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Экспериментальные методы физики твёрдого тела 🧑‍🎓 B13-002 👤 Маслов М.М. 📍 7-1
Чт, 22 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Асимптотические методы 🧑‍🎓 B13-002 👤 Ионов А.М. 📍 K-715
Чт, 22 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Основы сверхпроводимости 🧑‍🎓 M15-502 📍 33-302
Чт, 22 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования 🧑‍🎓 B13-402 👤 Маслов М.М. 📍 каф.67
Пт, 23 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Технический английский 🧑‍🎓 B14-102, B14-402 📍 33-304
Пт, 23 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Физика полупроводников 🧑‍🎓 B13-401 📍 K-305
Пт, 23 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 B13-401 👤 Тищенко А.А. 📍 B-114
Пт, 23 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании 🧑‍🎓 M16-401 👤 Катин К.П. 📍 33-302
Пт, 23 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике 🧑‍🎓 M16-403 📍 K-806
Пт, 23 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Проектирование и моделирование приборов микро- и нанoeлектроники 🧑‍🎓 M16-403 📍 7-1
Пт, 23 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Физика полупроводников 🧑‍🎓 B13-002, B13-402 👤 Никитенко В.Р. 📍 K-1018
Сб, 24 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 B13-401 📍 каф.67
Пн, 26 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 M15-403 📍 каф.67
Пн, 26 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Физика наносистем 🧑‍🎓 M16-401 👤 Лиедль А., Кульбачинский В.А. 📍 33-302
Пн, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) 🧑‍🎓 M15-401, M15-402 👤 Лебедев-Степанов П.В. 📍 ЦФ РАН
Пн, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Учебная (научно-исследовательская) практика 🧑‍🎓 B13-402 👤 Аллокка Л., Аллокка А. 📍 каф.67
Пн, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Численные методы моделирования физических задач 🧑‍🎓 M16-401 👤 Масленников А.М. 📍 33-302
Пн, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Нанопотоника 🧑‍🎓 M15-401, M15-402 👤 Багатурьянц А.А. 📍 ЦФ РАН
Пн, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Учебная (научно-исследовательская) практика 🧑‍🎓 M15-406, M15-409 📍 каф.67
Вт, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Квантовая информатика 🧑‍🎓 M16-401 👤 Богданов Ю.И. 📍 7-1
Вт, 27 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Непрерывные математические модели (математическое моделирование нелинейных явлений) 🧑‍🎓 M16-401 👤 Ионов А.М. 📍 33-302
Вт, 27 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Физика фазовых переходов в наносистемах 🧑‍🎓 M16-403, M16-405 👤 Маслов М.М. 📍 33-304
Ср, 28 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Оптоэлектроника 🧑‍🎓 M15-406, M15-409 👤 Маслов М.М. 📍 7-1

Ср, 28 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) M16-405 каф.67
Ср, 28 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Прорывные направления мирового научно-технологического развития M16-801 Каргин Н.И. K-716
Ср, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Асимптотические методы B13-401 K-205
Ср, 28 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Введение в современные нанотехнологии B13-002, B13-402 Васильевский И.С. 33-302
Ср, 28 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Интегрированные среды B14-401, B14-502 Маслов М.М., Джульетти Д. K-208
Ср, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Спецсеминар: Нанофизика и нанотехнологии M15-401, M15-402 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. каф.67
Ср, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Введение в релятивистскую ядерную физику M16-405 T-108
Ср, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Научно-исследовательская работа M15-401, M15-402 Буробин В.А., Забродин Е.Е. каф.67
Ср, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) M16-403 каф.67
Ср, 28 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Численные методы и математическое моделирование B13-002 Масленников А.М. 7-1
Пн, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Взаимодействие излучения с веществом B13-401 Тищенко А.А. B-116
Пн, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Численные методы и математическое моделирование B13-002 Инсепов З. 7-1
Пн, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования B13-402 Катин К.П. каф.67
Ср, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научно-исследовательская работа M15-403 каф.67
Ср, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика наносистем M16-401 Лиедль А., Кульбачинский В.А. 33-302
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Интегрированные среды B14-401, B14-502 Маслов М.М., Джульетти Д. K-208
Пт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в современные нанотехнологии B13-002, B13-402 Васильевский И.С. B-115
Пт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Прорывные направления мирового научно-технологического развития M16-801 Каргин Н.И. K-716
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика фазовых переходов в наносистемах M16-403, M16-405 Маслов М.М. 33-304
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Численные методы моделирования физических задач M16-401 33-302
Ср, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Твердотельная электроника B13-402 Каргин Н.И., Гутброд Х. каф.67
Ср, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика наносистем M15-403, M15-406, M15-409 Кульбачинский В.А. 33-302
Ср, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика полупроводников B13-401 K-306
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике M16-403 K-206
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Проектирование и моделирование приборов микро- и наноэлектроники M16-403 7-1
Пн, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Асимптотические методы B13-002 K-715
Вт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Избранные главы физики конденсированного состояния M15-401, M15-402 Елесин В.Ф. 33-304
Вт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная (научно-педагогическая) практика M15-403 каф.67
Чт, 15 июня	14:30 — 17:50	ЭКЗ Специальные вопросы физической электроники A14-403 Каргин Н.И. 33-304
Чт, 15 июня	14:30 — 17:50	ЭКЗ Технологии наноэлектроники A14-402 каф.67
Пн, 19 июня	14:30 — 17:50	ЭКЗ Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах A14-402 каф.67
Пн, 19 июня	14:30 — 17:50	ЭКЗ Физика конденсированного состояния A14-403 каф.67
Пн, 19 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Теоретическая физика A14-201 Тищенко А.А. каф.67

Пт, 23 июня

14:30 — 17:50

ЭКЗ

Физическая электроника



A14-403



Каргин Н.И.



каф.67