

Кафедра физики конденсированных сред (67). Расписание сессии

Пт, 22 дек.	10:00 — 13:00	ЗАЧ Квантовая механика в моделировании молекулярных и протяженных систем M17-401 Фрейдзон А.Я. ЦФ РАН
Пт, 22 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Физика и технология приборов микро- и наноэлектроники M16-405 Комиссаров И., Прищепа С.Л. 33-302
Пт, 22 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования B14-402 Катин К.П., Масленников А.М. K-1006
Пт, 22 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике M17-403 Беляков А.О. 33-302
Пт, 22 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Проектирование и моделирование приборов микро- и наноэлектроники M17-403 Каргин Н.И. каф.67
Пт, 22 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Производственная практика (получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности): научно-исследовательская работа B14-401 Никитенко В.Р. каф.67
Пт, 22 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Физика фазовых переходов в наносистемах M17-403 Маслов М.М. каф.67
Пт, 22 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании M17-401 Катин К.П. 33-304
Пн, 25 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Взаимодействие излучения с веществом B14-401, B14-502 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 33-304
Пн, 25 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) M17-405 Чистяков А.А. г.Железнодорожный
Пн, 25 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Экспериментальные методы физики конденсированного состояния M17-403 Маслов М.М., Антоненко С.В. 7-1
Пн, 25 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Физика наносистем; Физика наносистем (1) M16-214, M16-403, M16-405 Кульбачинский В.А. 33-302
Пн, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Рентгеновское излучение: источники, свойства, применение (X-rays: sources, features, applications) B14-401, B14-502 Вагнер В. 33-304
Пн, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Физика наносистем M17-401 Кульбачинский В.А. 7-1
Пн, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Физические основы наноэлектроники B14-502 Елесин В.Ф. 33-302
Пн, 25 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Оптоэлектроника M16-405 Катин К.П., Маслов М.М. 33-302
Пн, 25 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Основы физики молекулярных наносистем M16-405 Чистяков А.А. 33-304
Пн, 25 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Численные методы моделирования физических задач M17-401 Масленников А.М. каф.67
Вт, 26 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Введение в современные нанотехнологии B14-402 Васильевский И.С. 33-302
Вт, 26 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Квантовая информатика M17-401, M17-403 Богданов Ю.И. каф.67
Вт, 26 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Органическая фотовольтаика M17-403 Нюнзи Д. 7-1
Вт, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Интегрированные среды B15-401 Маслов М.М., Катин К.П. 33-304
Вт, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) M16-401 Тищенко А.А. каф.67
Вт, 26 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Атомная и молекулярная спектроскопия; Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1) B14-203, B14-402, B14-C02 Чистяков А.А. B-219
Вт, 26 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Физическая электроника A15-402, A15-403 Гапоненко Н.В., Васильевский И.С. 33-304
Ср, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Асимптотические методы B14-401, B14-402, B14-502 Ионов А.М. 33-304
Ср, 27 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Введение в релятивистскую ядерную физику M17-405 Тараненко А.В. каф.67

Ср, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Избранные главы физики конденсированного состояния 🗣 M16-401 🎓 Елесин В.Ф. 📍 33-302
Ср, 27 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Применение пакетов Roostats и RooFit для анализа данных 🗣 M17-105 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 В-115
Ср, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT 🗣 B14-101, B14-C01 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 В-119
Ср, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Непрерывные математические модели (математическое моделирование нелинейных явлений) 🗣 M17-401 🎓 Ионов А.М. 📍 33-302
Ср, 27 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Методы малоуглового рассеяния 🗣 M16-401 🎓 Львов Д.В. 📍 33-304
Ср, 27 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣 B14-402 🎓 Тараненко А.В. 📍 каф.67
Чт, 28 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣 M17-403 🎓 Никитенко В.Р. 📍 каф.81
Чт, 28 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Физика полупроводников 🗣 B14-401, B14-402, B14-502 📍 33-302
Чт, 28 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (ПППУиОПД): спецсеминар по нанофизике и нанотехнологии 🗣 M16-401 🎓 Сергеева Д.Ю. 📍 каф.67
Чт, 28 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) 🗣 M16-401 🎓 Лебедев-Степанов П.В. 📍 ЦФ РАН
Чт, 28 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Производственная (педагогическая) практика 🗣 M16-403 🎓 Львов Д.В. 📍 каф.67
Чт, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Учебная практика (ПППУиН) 🗣 M16-405 🎓 Васильевский И.С. 📍 каф.67
Чт, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Физика полупроводников 🗣 B14-201 🎓 Никитенко В.Р. 📍 33-304
Чт, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Экспериментальные методы физики твёрдого тела 🗣 B14-402 🎓 Антоненко С.В., Катин К.П. 📍 7-1
Чт, 28 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Нанофотоника 🗣 M16-401 🎓 Багатурьянц А.А. 📍 ЦФ РАН
Чт, 28 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣 M16-403 🎓 Арышев А.С. 📍 каф.67
Чт, 28 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Ядерная физика 🗣 B14-B04 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 Б-219
Вт, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Атомная и молекулярная спектроскопия; Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1) 🗣 B14-203, B14-402, B14-C02 🎓 Чистяков А.А. 📍 Б-219
Ср, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Избранные главы физики конденсированного состояния 🗣 M16-401 🎓 Елесин В.Ф. 📍 33-302
Чт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Взаимодействие излучения с веществом 🗣 B14-401, B14-502 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 33-302
Чт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣 M16-403 🎓 Арышев А.С. 📍 каф.67
Сб, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая информатика 🗣 M17-403 🎓 Богданов Ю.И. 📍 33-302
Сб, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Органическая фотовольтаика 🗣 M17-403 🎓 Никитенко В.Р. 📍 33-304
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика и технология приборов микро- и наноэлектроники 🗣 M16-405 🎓 Прищепа С.Л., Комиссаров И., Лазарук С.К. 📍 33-302
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика наносистем 🗣 M16-214, M16-403 🎓 Кульбачинский В.А. 📍 каф.67
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Численные методы моделирования физических задач 🗣 M17-401 🎓 Масленников А.М. 📍 33-304
Вт, 16 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Ядерная физика 🗣 B14-B04 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 Б-219
Ср, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Асимптотические методы 🗣 B14-402 🎓 Ионов А.М. 📍 33-302
Ср, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике 🗣 M17-403 🎓 Беляков А.О. 📍 В-106
Ср, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая электроника 🗣 A15-402, A15-403 🎓 Гапоненко Н.В., Васильевский И.С. 📍 33-304
Чт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Проектирование и моделирование приборов микро- и наноэлектроники 🗣 M17-403 🎓 Каргин Н.И. 📍 каф.67
Чт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика фазовых переходов в наносистемах 🗣 M17-403 🎓 Маслов М.М. 📍 33-304

Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в релятивистскую ядерную физику 🧑‍🎓 M17-405 🎓 Тараненко А.В., Селюженков И.В. 📍 K-305
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Интегрированные среды 🧑‍🎓 B15-401 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 33-304
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика наносистем 🧑‍🎓 M17-401 🎓 Кульбачинский В.А. 📍 7-1
Вс, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в современные нанотехнологии 🧑‍🎓 B14-402 🎓 Васильевский И.С. 📍 33-304
Пн, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная (педагогическая) практика 🧑‍🎓 M16-403 🎓 Каргин Н.И. 📍 каф.67
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика полупроводников 🧑‍🎓 B14-401, B14-502 🎓 Никитенко В.Р. 📍 33-302
Чт, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования 🧑‍🎓 B14-402 🎓 Масленников А.М., Катин К.П. 📍 B-418
Вс, 28 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 B14-402 🎓 Горкунов М.В. 📍 каф.67