

Кафедра физики конденсированных сред (67). Расписание сессии

Чт, 17 марта	11:05 — 15:15	ЭКЗ Физика и технология молекулярно-лучевой эпитаксии 🐾 T04-67МФ 🎓 Васильевский И.С. 📍 А-303
Ср, 27 апр.	10:15 — 14:20	ЭКЗ Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) 🐾 T04-67М 🎓 Лебедев-Степанов П.В. 📍 ЦФ_РАН
Ср, 27 апр.	10:15 — 12:40	ЭКЗ Операционные системы: Использование компьютерных сетей в научных исследованиях 🐾 T08-67 🎓 Катин К.П. 📍 33-304
Пт, 29 апр.	10:15 — 14:20	ЭКЗ Экспериментальные методы физики твёрдого тела 🐾 T08-67A 🎓 Катин К.П. 📍 В-415
Вт, 03 мая	08:30 — 12:40	ЭКЗ Физика и технология молекулярно-лучевой эпитаксии 🐾 Ф08-78Б 🎓 Васильевский И.С. 📍 Б-214
Вт, 03 мая	10:15 — 12:40	ЭКЗ Методы решения нелинейных уравнений в частных производных 🐾 T08-67 🎓 Ионов А.М. 📍 Б-213
Вт, 03 мая	16:15 — 18:40	АТТ Научно-исследовательская работа 🐾 T02-67МЭ 🎓 Каргин Н.И. 📍 33-302
Ср, 04 мая	10:15 — 14:20	ЭКЗ Нанопотоника 🐾 T04-67М 🎓 Фрейдзон А.Я. 📍 ЦФ_РАН
Ср, 04 мая	11:05 — 12:40	АТТ Квантовая информатика 🐾 T02-67МЭ 📍 А-303
Ср, 04 мая	12:45 — 14:20	АТТ Физика и технология приборов микро- и наноэлектроники 🐾 T02-67МЭ 📍 33-304
Пт, 06 мая	11:55 — 15:15	ЭКЗ Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 T08-67 🎓 Лиедль А., ван Грикен Р. 📍 33-304
Пт, 06 мая	17:55 — 19:30	ЗАЧ Основы измерений в твердотельной наноэлектронике 🐾 T02-67МЭ 📍 7-1
Сб, 07 мая	10:15 — 14:20	ЭКЗ Физика полупроводников 🐾 T08-67A 🎓 Никитенко В.Р. 📍 Д-302
Вт, 10 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Физика наносистем 🐾 T02-67МЭ 📍 33-302
Пт, 13 мая	17:55 — 19:30	АТТ Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 🐾 T02-67МЭ 📍 7-1
Вс, 22 мая	08:30 — 12:40	ЭКЗ Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 🐾 T02-67МЭ 🎓 Маслов М.М. 📍 33-302
Пн, 23 мая	09:00 — 12:00	АТТ Квантовая механика в моделировании молекулярных и протяженных систем 🐾 M02-67A, T02-67M 🎓 Багатурьянц А.А., Фрейдзон А.Я. 📍 ИОФАН
Пн, 23 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Основы измерений в твердотельной наноэлектронике 🐾 M02-67, T02-67МФ 🎓 Маслов М.М. 📍 33-302
Вт, 24 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Научно-исследовательская работа 🗣 Подгруппа 1 🐾 T02-67МФ 🎓 Аллока А., Аллока Л. 📍 33-304
Вт, 24 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Научно-исследовательская работа 🗣 Подгруппа 2 🐾 T02-67МФ 🎓 Аллока А. 📍 33-304
Вт, 24 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Научно-исследовательская работа 🐾 M02-67 🎓 Беллисола Д. 📍 33-304
Вт, 24 мая	12:00 — 15:00	АТТ Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании 🐾 M02-67A, T02-67M 🎓 Катин К.П. 📍 К-1205
Вт, 24 мая	12:00 — 15:00	АТТ Физика и технология молекулярно-лучевой эпитаксии 🐾 M02-81, T02-81M 🎓 Васильевский И.С. 📍 33-304
Вт, 24 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Физика наносистем 🐾 M02-67, T02-67МФ 🎓 Кульбачинский В.А. 📍 33-302
Ср, 25 мая	09:00 — 12:00	АТТ Математическая теория катастроф 🐾 M02-67A, T02-67M 🎓 Ионов А.М. 📍 33-304
Ср, 25 мая	09:00 — 12:00	АТТ Нейтронные методы в физике конденсированных сред 🐾 T02-60M 🎓 Джепаров Ф.С., Львов Д.В. 📍 ИТЭФ
Ср, 25 мая	09:00 — 12:00	АТТ Численные методы и математическое моделирование 🐾 T06-67 🎓 Масленников А.М. 📍 33-302
Ср, 25 мая	15:00 — 18:00	АТТ Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 🐾 M02-67, T02-67МФ 🎓 Маслов М.М. 📍 33-302

Чт, 26 мая	08:30 — 11:50	ЭКЗ Физика и технология приборов микро- и наноэлектроники 🐾 T02-67MЭ 🎓 Каргин Н.И. 📍 33-304
Чт, 26 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Оптические явления в конденсированных средах 🐾 M02-67A, T02-67M 🎓 Сергеева Д.Ю. 📍 33-304
Чт, 26 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Дискретные и математические модели (нелинейные уравнения в частных производных) 🐾 M02-67A, T02-67M 🎓 Ионов А.М. 📍 К-306
Чт, 26 мая	15:00 — 18:00	АТТ Физика и технология приборов микро- и наноэлектроники 🐾 M02-67, T02-67MФ 🎓 Каргин Н.И. 📍 33-304
Пт, 27 мая	09:00 — 12:00	АТТ Введение в физику конденсированного состояния 🐾 T06-142 🎓 Гладков В.П. 📍 33-302
Пт, 27 мая	09:00 — 12:00	АТТ Квантовая информатика 🐾 M02-67, M02-67A, T02-67M, T02-67MФ 🎓 Богданов Ю.И. 📍 33-304
Пт, 27 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Введение в физику конденсированного состояния 🐾 T06-67H 🎓 Гладков В.П. 📍 33-302
Пт, 27 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Технический английский 🐾 T06-142 🎓 Лекомцев К.В., Арышев А.С. 📍 33-304
Сб, 28 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Современные компьютерные технологии 🐾 M02-67A, T02-67M 🎓 Байкова О.А. 📍 33-304
Сб, 28 мая	09:00 — 12:00	АТТ Фундаментальное взаимодействие 🐾 T06-67 🎓 Львов Д.В. 📍 33-302
Сб, 28 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Научно-исследовательская работа 🐾 M02-67A, T02-67M 🎓 Инсепов З., Боброфф В. 📍 каф.67
Пн, 30 мая	08:30 — 12:40	ЭКЗ Научно-исследовательская работа 🐾 T02-67MЭ 🎓 Каргин Н.И. 📍 33-302
Вт, 31 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика в моделировании молекулярных и протяженных систем 🐾 M02-67A 🎓 Багатурьянц А.А. 📍 ИОФАН
Ср, 01 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика в моделировании молекулярных и протяженных систем 🐾 T02-67M 🎓 Багатурьянц А.А. 📍 ИОФАН
Пт, 03 июня	08:30 — 12:40	ЭКЗ Квантовая информатика 🐾 T02-67MЭ 🎓 Богданов Ю.И. 📍 33-302
Вс, 05 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании 🐾 M02-67A, T02-67M 🎓 Катин К.П. 📍 К-1205
Пн, 06 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Нейтронные методы в физике конденсированных сред 🐾 T02-60M 🎓 Львов Д.В., Джебпаров Ф.С. 📍 ИТЭФ
Пн, 06 июня	09:00 — 22:00	ЭКЗ Физика и технология молекулярно-лучевой эпитаксии 🐾 T02-81M 🎓 Васильевский И.С. 📍 33-304
Чт, 09 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Математическая теория катастроф 🐾 M02-67A, T02-67M 🎓 Ионов А.М. 📍 33-304
Чт, 09 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика и технология молекулярно-лучевой эпитаксии 🐾 M02-81 🎓 Васильевский И.С. 📍 33-304
Пт, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 🐾 M02-67, T02-67MФ 🎓 Маслов М.М. 📍 7-1
Сб, 11 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Численные методы и математическое моделирование 🐾 T06-67 🎓 Масленников А.М. 📍 33-302
Сб, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая информатика 🐾 M02-67, M02-67A, T02-67M, T02-67MФ 🎓 Богданов Ю.И. 📍 33-304
Вт, 21 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика и технология приборов микро- и наноэлектроники 🐾 M02-67, T02-67MФ 🎓 Каргин Н.И. 📍 33-304
Пт, 24 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Фундаментальное взаимодействие 🐾 T06-67 🎓 Львов Д.В. 📍 33-302
Вс, 26 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в физику конденсированного состояния 🐾 T06-142 🎓 Гладков В.П. 📍 33-302