

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

Пн, 06 марта	12:45 — 13:30	ЗАЧ Современные проблемы физики конденсированных сред (спецсеминар) M15-403, M15-406, M15-409 ♀ 33-302
Пт, 10 марта	08:30 — 09:15	АТТ Контактные явления в физической электронике ♀ M15-406, M15-409 ♀ Д-314
Пт, 10 марта	09:00 — 12:00	АТТ Физика и технология молекулярно- лучевой эпитаксии ♀ M15-403, M15-406, M15-409 ♀ К-210
Пт, 17 марта	09:00 — 13:00	ЭКЗ Контактные явления в физической электронике ♀ M15-406, M15-409 ♀ Д-314
Пт, 17 марта	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика и технология молекулярно- лучевой эпитаксии ♀ M15-403, M15-406, M15-409 ♀ К-210
Вт, 04 апр.	09:00 — 12:00	АТТ Современные информационные технологии ♀ Б13-401 ♀ 33-304
Ср, 05 апр.	12:00 — 15:00	АТТ Инструментальные методы математического моделирования ♀ Б13-401 ♀ 33-304
Ср, 05 апр.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Производственная практика (получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности): научно-исследовательская работа ♀ Б13-401 ♀ каф.67
Пт, 07 апр.	09:00 — 12:00	АТТ Механика деформируемого твердого тела ♀ Б13-401, Б13-502 ♀ 33-302
Пт, 07 апр.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Перенос и рекомбинация носителей заряда в органических материалах ♀ Б13-502 ♀ 33-302
Пн, 10 апр.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Инструментальные методы математического моделирования ♀ Б13-401 ♀ 98-3
Пт, 14 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Механика деформируемого твердого тела ♀ Б13-401, Б13-502 ♀ 33-302
Пн, 17 апр.	10:15 — 11:50	АТТ Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) ♀ M15-401, M15-402 ♀ ЦФ РАН
Пн, 17 апр.	11:55 — 13:30	АТТ Нанопотоника ♀ M15-401, M15-402 ♀ ЦФ РАН
Вт, 18 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные информационные технологии ♀ Б13-401 ♀ 33-304
Вт, 18 апр.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Языки и методы программирования: интегрированные среды математического моделирования ♀ Б13-402 ♀ каф.67
Вт, 18 апр.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Перенос и рекомбинация носителей заряда в неупорядоченных органических материалах; Перенос и рекомбинация носителей заряда в органических материалах (Transport and recombination of charge carriers in organic materials) ♀ Б13-002, Б13-401, Б13-402 🎓 Преждо О., Никитенко В.Р. ♀ 7-1
Ср, 19 апр.	10:15 — 11:50	АТТ Физика полупроводников (электроника); Физика полупроводников-электроника ♀ Б13-002, Б13-402 🎓 Никитенко В.Р., Скиави А. ♀ 7-1
Ср, 19 апр.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности): научно-исследовательская ♀ Б13-402 ♀ каф.67
Чт, 20 апр.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) ♀ M15-401 ♀ каф.67
Чт, 20 апр.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) ♀ M15-402 ♀ каф.67
Чт, 20 апр.	10:15 — 11:50	АТТ Физическая наноэлектроника ♀ Б13-402 ♀ каф.67
Чт, 20 апр.	10:15 — 11:50	АТТ Экспериментальные методы физики твердого тела ♀ Б13-002 🎓 Антоненко С.В. ♀ 7-1
Пн, 24 апр.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Физика полупроводников (электроника); Физика полупроводников-электроника ♀ Б13-002, Б13-402 🎓 Никитенко В.Р., Скиави А. ♀ 7-1
Чт, 27 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Нанопотоника ♀ M15-401, M15-402 ♀ ЦФ РАН
Вт, 02 мая	14:30 — 17:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) ♀ M16-403 🎓 Иридзава А. ♀ каф.67
Ср, 03 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) ♀ M15-401, M15-402 ♀ ЦФ РАН

Ср, 03 мая	10:15 — 11:50	АТТ Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 🧑‍🎓 M16-403 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 К-206
Ср, 03 мая	11:55 — 13:30	АТТ Физика и технология приборов микро- и нанoeлектроники 🧑‍🎓 M16-403 🎓 Антоненко С.В. 📍 каф.67
Ср, 03 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Физика наносистем 🧑‍🎓 M16-403 🎓 Кульбачинский В.А. 📍 33-302
Чт, 04 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая нанoeлектроника 🧑‍🎓 Б13-402 📍 каф.67
Чт, 04 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы физики твёрдого тела 🧑‍🎓 Б13-002 🎓 Антоненко С.В. 📍 7-1
Чт, 04 мая	13:00 — 14:20	ЗАЧ Основы измерений в твердотельной нанoeлектронике 🧑‍🎓 M16-403 🎓 Каргин Н.И. 📍 7-1
Вт, 16 мая	08:30 — 10:05	ЗАЧ Дискретные и математические модели (нелинейные уравнения в частных производных) 🧑‍🎓 M16-401 🎓 Ионов А.М. 📍 33-302
Вт, 16 мая	10:15 — 11:50	АТТ Математическая теория катастроф 🧑‍🎓 M16-401 🎓 Ионов А.М. 📍 К-211
Вт, 16 мая	12:45 — 14:20	АТТ Квантовая информатика 🧑‍🎓 M16-401 🎓 Садовский А.С., Богданов Ю.И. 📍 Д-305
Ср, 17 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Современные компьютерные технологии 🧑‍🎓 M16-401 🎓 Байкова О.А., Беляков А.О. 📍 В-114
Ср, 17 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M16-401 📍 каф.67
Чт, 18 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 🧑‍🎓 M16-403 🎓 Маслов М.М. 📍 каф.67
Чт, 18 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Оптические явления в конденсированных средах 🧑‍🎓 M16-401 🎓 Тищенко А.А. 📍 33-304
Чт, 18 мая	13:35 — 15:15	АТТ Квантовая механика в моделировании молекулярных и протяженных систем 🧑‍🎓 M16-401 🎓 Багатурьянц А.А., Фрейдзон А.Я. 📍 ЦФ РАН
Пт, 19 мая	11:55 — 13:30	АТТ Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании 🧑‍🎓 M16-401 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 33-304
Пн, 22 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика и технология приборов микро- и нанoeлектроники 🧑‍🎓 M16-403 🎓 Каргин Н.И. 📍 33-304
Пн, 22 мая	12:00 — 15:00	АТТ Численные методы и математическое моделирование 🧑‍🎓 Б14-401 📍 33-302
Пн, 22 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Производственная практика (получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности): научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 Б14-401 📍 каф.67
Пн, 22 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Технический английский 🧑‍🎓 Б14-102, Б14-402 📍 33-304
Вт, 23 мая	09:00 — 12:00	АТТ Фундаментальное взаимодействие 🧑‍🎓 Б14-401 📍 33-302
Вт, 23 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Математическая теория катастроф 🧑‍🎓 M16-509 📍 К-211
Вт, 23 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Квантовая информатика 🧑‍🎓 M16-405 📍 Д-305
Ср, 24 мая	12:45 — 14:20	АТТ Введение в релятивистскую ядерную физику 🧑‍🎓 M16-405 📍 7-1
Ср, 24 мая	13:35 — 15:15	ЗАЧ Физика наносистем 🧑‍🎓 M16-214 🎓 Кульбачинский В.А. 📍 33-304
Ср, 24 мая	15:00 — 18:00	АТТ Введение в физику конденсированного состояния 🧑‍🎓 Б14-402 📍 33-302
Чт, 25 мая	08:30 — 10:05	ЗАЧ Физика и технология молекулярно-лучевой эпитаксии 🧑‍🎓 M16-405 📍 33-302
Чт, 25 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M16-405 📍 каф.67
Пт, 26 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M16-403 🎓 Иридзева А. 📍 каф.67
Пт, 26 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Механика деформируемого твёрдого тела 🧑‍🎓 Б14-402 📍 7-1
Пт, 26 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Введение в специальность 🧑‍🎓 Б16-403 🎓 Стриханов М.Н. 📍 33-302
Пт, 26 мая	17:55 — 19:30	АТТ Теоретическая нанофотоника 🧑‍🎓 M16-405 📍 33-304
Пн, 29 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании 🧑‍🎓 M16-401 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 33-304
Пт, 02 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая информатика 🧑‍🎓 M16-401 🎓 Садовский А.С., Богданов Ю.И. 📍 Д-305

Пн, 05 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в физику конденсированного состояния 🧑‍🎓 Б14-402 🎓 Гладков В.П. 📍 33-302
Чт, 08 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика в моделировании молекулярных и протяженных систем 🧑‍🎓 M16-401 🎓 Багатурьянц А.А. 📍 ЦФ РАН
Вт, 13 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Математическая теория катастроф 🧑‍🎓 M16-401 🎓 Ионов А.М. 📍 К-206
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	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретическая нанофотоника 🧑‍🎓 M16-405 📍 33-304
Пн, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Численные методы и математическое моделирование 🧑‍🎓 Б14-401 📍 33-302
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	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в релятивистскую ядерную физику 🧑‍🎓 M16-405 📍 7-1
Пт, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Фундаментальное взаимодействие 🧑‍🎓 Б14-401 📍 33-302
Пт, 23 июня	14:30 — 17:50	ЭКЗ Физическая электроника 🧑‍🎓 A14-403 🎓 Каргин Н.И. 📍 каф.67