

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

Пн, 04 марта	10:15 — 14:20	<b>ЗАЧ</b> Современные проблемы физики конденсированных сред (спецсеминар) 👤 M17-403 👤 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 33-302
Ср, 06 марта	12:45 — 14:20	<b>АТТ</b> Физика и технология молекулярно-лучевой эпитаксии 👤 M17-403 👤 Васильевский И.С. 📍 каф.67
Ср, 13 марта	11:55 — 14:20	<b>ЭКЗ</b> Физика и технология молекулярно-лучевой эпитаксии 👤 M17-403 👤 Васильевский И.С. 📍 каф.67
Пн, 01 апр.	08:30 — 11:50	<b>АТТ</b> Инструментальные методы математического моделирования 👤 B15-401 👤 Катин К.П. 📍 33-304
Пн, 01 апр.	12:45 — 16:05	<b>АТТ</b> Механика деформируемого твердого тела 👤 B15-401 👤 Талонов А.В. 📍 33-304
Чт, 04 апр.	08:30 — 11:50	<b>АТТ</b> Современные информационные технологии 👤 B15-401, B15-507 👤 Байкова О.А. 📍 33-304
Чт, 04 апр.	12:45 — 17:00	<b>ЗАЧ</b> Производственная практика (получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, научно-исследовательская работа) 👤 B15-401 👤 Потылицын А.П. 📍 каф.67
Пт, 05 апр.	12:45 — 15:15	<b>ЗАЧ</b> Перенос и рекомбинация носителей заряда в органических материалах (Transport and recombination of charge carriers in organic materials) 👤 B15-401 👤 Никитенко В.Р. 📍 33-302
Пн, 08 апр.	11:05 — 12:40	<b>АТТ</b> Современные микро- и нанотехнологии 👤 M17-416 👤 Веселов Д.С. 📍 Д-305
Чт, 11 апр.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Современные информационные технологии 👤 B15-401, B15-507 👤 Байкова О.А. 📍 33-304
Пн, 15 апр.	09:20 — 11:00	<b>ЗАЧ</b> Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT 👤 B15-101 👤 Нигматулов Г.А. 📍 В-119
Пн, 15 апр.	10:15 — 11:50	<b>ЗАЧ</b> Атомная и молекулярная спектроскопия 👤 B15-203 👤 Чистяков А.А. 📍 К-1102
Пн, 15 апр.	10:15 — 11:50	<b>ЗАЧ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 👤 M17-401 👤 Никитенко В.Р. 📍 каф.67
Пн, 15 апр.	13:00 — 17:00	<b>ЭКЗ</b> Механика деформируемого твердого тела 👤 B15-401 👤 Талонов А.В. 📍 33-304
Пн, 15 апр.	13:00 — 17:00	<b>ЭКЗ</b> Современные микро- и нанотехнологии 👤 M17-416 👤 Веселов Д.С. 📍 Д-303
Вт, 16 апр.	08:30 — 10:05	<b>ЗАЧ</b> Современные компьютерные технологии 👤 M18-401 👤 Байкова О.А. 📍 В-115
Ср, 17 апр.	15:20 — 16:05	<b>ЗАЧ</b> Фундаментальные взаимодействия: эксперимент 👤 B15-101 👤 Нигматулов Г.А. 📍 Э-118
Пт, 19 апр.	11:05 — 13:30	<b>ЗАЧ</b> Нанoeлектронная технология 👤 С14-403, С14-404 👤 Веселов Д.С. 📍 Д-311
Пт, 19 апр.	13:30 — 17:00	<b>ЭКЗ</b> Инструментальные методы математического моделирования 👤 B15-401 👤 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 33-304
Ср, 24 апр.	12:45 — 14:20	<b>ЗАЧ</b> Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) 👤 M17-401 👤 Лебедев-Степанов П.В. 📍 ЦФ РАН
Ср, 24 апр.	14:30 — 16:05	<b>АТТ</b> Нанofотоника 👤 M17-401 👤 Фрейдзон А.Я. 📍 ЦФ РАН
Пн, 29 апр.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Нанofотоника 👤 M17-401 👤 Фрейдзон А.Я. 📍 ЦФ РАН
Вт, 14 мая	10:15 — 11:50	<b>ЗАЧ</b> Дискретные и математические модели (нелинейные уравнения в частных производных) 👤 M18-401 👤 Ионов А.М. 📍 33-302
Вт, 14 мая	12:45 — 14:20	<b>АТТ</b> Квантовая информатика 👤 M18-401 👤 Богданов Ю.И. 📍 33-304
Вт, 14 мая	14:30 — 16:05	<b>АТТ</b> Математическая теория катастроф 👤 M18-401 👤 Ионов А.М. 📍 33-304
Вт, 14 мая	16:15 — 17:50	<b>АТТ</b> Избранные главы физики конденсированных сред 👤 A16-402 👤 Маслов М.М. 📍 33-304
Вт, 14 мая	16:15 — 17:50	<b>АТТ</b> Специальные вопросы физической электроники 👤 A16-403 👤 Чистяков А.А. 📍 каф.67

Вт, 14 мая	17:55 — 19:30	АТТ Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах 🧑‍🎓 A16-402 🎓 Чистяков А.А. 📍 Б-217
Вт, 14 мая	17:55 — 19:30	АТТ Физика конденсированного состояния 🧑‍🎓 A16-403 🎓 Гапоненко Н.В. 📍 33-302
Вт, 14 мая	19:35 — 21:10	АТТ Технологии нанoeлектроники 🧑‍🎓 A16-402 🎓 Васильевский И.С. 📍 33-302
Ср, 15 мая	10:15 — 11:50	АТТ Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании 🧑‍🎓 M18-401 🎓 Маслов М.М. 📍 33-304
Ср, 15 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Оптические явления в конденсированных средах 🧑‍🎓 M18-401 🎓 Сергеева Д.Ю. 📍 33-302
Ср, 15 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M18-401 🎓 Тищенко А.А. 📍 каф.67
Чт, 16 мая	12:45 — 14:20	АТТ Квантовая механика в моделировании молекулярных и протяженных систем 🧑‍🎓 M18-401 🎓 Багатурьянц А.А. 📍 ЦФ РАН
Пн, 20 мая	10:15 — 11:50	АТТ Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 🧑‍🎓 M18-403 🎓 Маслов М.М. 📍 7-1
Вт, 21 мая	08:30 — 10:05	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M18-404 🎓 Горкунов М.В., Беллисола Д., Тищенко А.А. 📍 каф.67
Вт, 21 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Введение в физику микро- и наносистем (часть 1) 🧑‍🎓 Б16-404 🎓 Чистяков А.А. 📍 Э-207
Вт, 21 мая	10:15 — 11:50	АТТ Физика наносистем 🧑‍🎓 M18-403 🎓 Кульбачинский В.А. 📍 33-304
Вт, 21 мая	11:55 — 13:30	АТТ Физика и технология приборов микро- и нанoeлектроники 🧑‍🎓 M18-403 🎓 Прищепа С.Л. 📍 33-302
Вт, 21 мая	11:55 — 14:20	ЗАЧ Физические основы квантовой информатики 🧑‍🎓 M18-507 🎓 Катамадзе К.Г. 📍 Т-314
Ср, 22 мая	08:30 — 10:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M18-403 🎓 Тараненко А.В. 📍 каф.67
Ср, 22 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🎓 M18-403 🎓 Васильевский И.С. 📍 каф.67
Ср, 22 мая	10:15 — 11:50	АТТ Физика и технология приборов оптоэлектроники 🧑‍🎓 M18-404 🎓 Прищепа С.Л. 📍 33-302
Ср, 22 мая	11:55 — 13:30	ЗАЧ Практикум по компьютерному моделированию оптических систем 🧑‍🎓 M18-404 🎓 Маслов М.М. 📍 33-304
Ср, 22 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Оптоэлектроника 🧑‍🎓 M18-404 🎓 Маслов М.М. 📍 33-304
Чт, 23 мая	09:00 — 12:00	АТТ Введение в физику конденсированного состояния 🧑‍🎓 Б16-404 🎓 Гладков В.П. 📍 33-302
Чт, 23 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Технический английский 🧑‍🎓 Б16-404 🎓 Лекомцев К.В. 📍 33-302
Пт, 24 мая	10:15 — 11:50	АТТ Терагерцовая фотоника 🧑‍🎓 M18-404 🎓 Шкуринов А.П. 📍 33-304
Пт, 24 мая	11:55 — 13:30	ЗАЧ Проектирование результатов научной деятельности 🧑‍🎓 M18-404 🎓 Веселов Д.С. 📍 В-119
Сб, 25 мая	10:15 — 11:50	АТТ Физика полупроводников 🧑‍🎓 M18-403 🎓 Борисов К.Е. 📍 33-302
Вт, 28 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая информатика 🧑‍🎓 M18-401 🎓 Богданов Ю.И. 📍 33-304
Сб, 01 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании 🧑‍🎓 M18-401 🎓 Катин К.П. 📍 33-304
Пн, 03 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 🧑‍🎓 M18-403 🎓 Маслов М.М. 📍 7-1
Ср, 05 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика в моделировании молекулярных и протяженных систем 🧑‍🎓 M18-401 🎓 Багатурьянц А.А. 📍 ЦФ РАН
Пт, 07 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в физику конденсированного состояния 🧑‍🎓 Б16-404 🎓 Гладков В.П. 📍 33-302
Пн, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Математическая теория катастроф 🧑‍🎓 M18-401 🎓 Ионов А.М. 📍 33-304
Пн, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах 🧑‍🎓 A16-402 🎓 Чистяков А.А. 📍 каф.67

Вт, 11 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Специальные вопросы физической электроники 🧑‍🎓 A16-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 каф.67
Вт, 11 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика наносистем 🧑‍🎓 M18-403 🎓 Кульбачинский В.А. 📍 33-304
Пт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Избранные главы физики конденсированных сред 🧑‍🎓 A16-402 🎓 Маслов М.М. 📍 каф.67
Пт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Терагерцовая фотоника 🧑‍🎓 M18-404 🎓 Шуринов А.П. 📍 33-304
Пт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Технологии наноэлектроники 🧑‍🎓 A16-402 🎓 Гапоненко Н.В., Комиссаров И. 📍 33-302
Сб, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика конденсированного состояния 🧑‍🎓 A16-403 🎓 Гапоненко Н.В. 📍 каф.67
Сб, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика полупроводников 🧑‍🎓 M18-403 🎓 Борисов К.Е. 📍 33-302
Пн, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 C16-161, C16-162 🎓 Шустов А.Е., Сосновцев В.В., Нигматкулов Г.А., Колдобский С.А., Майоров А.Г. 📍 405
Ср, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика и технология приборов микро- и наноэлектроники 🧑‍🎓 M18-403 🎓 Прищепа С.Л. 📍 33-302
Чт, 20 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика и технология приборов оптоэлектроники 🧑‍🎓 M18-404 🎓 Прищепа С.Л. 📍 33-302
Пн, 24 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M18-404 🎓 Каргин Н.И., Тищенко А.А. 📍 каф.67