

Кафедра физики конденсированных сред (67). Расписание сессии

| | | |
|--------------|---------------|---|
| Пн, 05 марта | 13:35 — 17:50 | ЗАЧ Современные проблемы физики конденсированных сред (спецсеминар) 👤 M16-403 🎓 Тищенко А.А. 📍 каф.67 |
| Пт, 09 марта | 10:15 — 11:00 | АТТ Физика и технология молекулярно- лучевой эпитаксии 👤 M16-403 🎓 Васильевский И.С. 📍 каф.67 |
| Ср, 14 марта | 12:45 — 13:30 | ЭКЗ Физика и технология молекулярно- лучевой эпитаксии 👤 M16-403 🎓 Васильевский И.С. 📍 каф.67 |
| Пн, 02 апр. | 09:20 — 10:05 | ЗАЧ Современные проблемы физики конденсированных сред 👤 M16-405 🎓 Тищенко А.А. 📍 33-302 |
| Пн, 02 апр. | 10:15 — 13:30 | АТТ Механика деформируемого твердого тела 👤 B14-401 🎓 Талонов А.В. 📍 T-102 |
| Пн, 02 апр. | 12:45 — 17:00 | ЗАЧ Лабораторный практикум по физике наносистем 👤 M16-405 🎓 Васильевский И.С. 📍 7-1 |
| Вт, 03 апр. | 10:15 — 11:50 | ЗАЧ Перенос и рекомбинация носителей заряда в неупорядоченных органических материалах; Перенос и рекомбинация носителей заряда в органических материалах 👤 B14-401, B14-402 🎓 Никитенко В.Р. 📍 33-302 |
| Ср, 04 апр. | 09:20 — 10:05 | АТТ Физика наносистем (2) 👤 M16-405 🎓 Кульбачинский В.А. 📍 33-302 |
| Ср, 04 апр. | 11:05 — 11:50 | АТТ Современные информационные технологии 👤 B14-401, B14-502 🎓 Байкова О.А. 📍 33-304 |
| Ср, 04 апр. | 12:45 — 16:05 | АТТ Инструментальные методы математического моделирования 👤 B14-401 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 B-115 |
| Чт, 05 апр. | 10:15 — 14:20 | ЗАЧ Производственная практика (получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности): научно-исследовательская работа 👤 B14-401 🎓 Тищенко А.А. 📍 каф.67 |
| Ср, 11 апр. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Физика наносистем (2) 👤 M16-405 🎓 Кульбачинский В.А. 📍 33-302 |
| Ср, 11 апр. | 13:00 — 16:05 | ЭКЗ Инструментальные методы математического моделирования 👤 B14-401 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 B-115 |
| Пн, 16 апр. | 10:15 — 13:30 | ЭКЗ Механика деформируемого твердого тела 👤 B14-401 🎓 Талонов А.В. 📍 T-102 |
| Пн, 16 апр. | 10:15 — 11:50 | ЗАЧ Языки и методы программирования: Интегрированные среды математического моделирования 👤 B14-402 🎓 Маслов М.М. 📍 33-304 |
| Пн, 16 апр. | 12:45 — 14:20 | АТТ Экспериментальные методы физики твёрдого тела 👤 B14-402 🎓 Катин К.П. 📍 33-304 |
| Вт, 17 апр. | 08:30 — 10:05 | АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 👤 B14-402 🎓 Тараненко А.В. 📍 каф.67 |
| Вт, 17 апр. | 12:45 — 14:20 | ЗАЧ Атомная и молекулярная спектроскопия; Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 2) 👤 B14-203, B14-402, B14-C02 🎓 Чистяков А.А. 📍 K-305 |
| Вт, 17 апр. | 12:45 — 14:20 | ЗАЧ Контактные явления в физической электронике 👤 B14-402 🎓 Гладков В.П. 📍 33-304 |
| Вт, 17 апр. | 14:30 — 16:05 | АТТ Физика полупроводников (электроника) 👤 B14-402 🎓 Никитенко В.Р. 📍 33-302 |
| Ср, 18 апр. | 12:45 — 16:05 | ЗАЧ Компьютерная графика: Программирование в среде 3DS MAX при решении задач визуализации научных данных 👤 B14-402 🎓 Байкова О.А. 📍 B-106 |
| Чт, 19 апр. | 12:45 — 13:30 | ЗАЧ Фундаментальные взаимодействия: эксперимент 👤 B14-101, B14-C01 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 каф.7 |
| Пт, 20 апр. | 10:15 — 12:40 | ЭКЗ Современные информационные технологии 👤 B14-401, B14-502 🎓 Байкова О.А., Беляков А.О. 📍 B-116 |
| Пн, 23 апр. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Физика полупроводников (электроника) 👤 B14-402 🎓 Никитенко В.Р. 📍 33-302 |
| Пн, 23 апр. | 10:15 — 11:50 | ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 👤 M16-401 🎓 Никитенко В.Р. 📍 каф.67 |

| | | |
|-------------|---------------|---|
| Ср, 25 апр. | 10:15 — 11:50 | АТТ Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) M16-401 Lebedev-Stepanov P.V. ЦФ РАН |
| Ср, 25 апр. | 12:45 — 14:20 | АТТ Нанопотоника M16-401 Багатурьянц А.А. ЦФ РАН |
| Пн, 30 апр. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) M16-401 Lebedev-Stepanov P.V. ЦФ РАН |
| Чт, 03 мая | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Экспериментальные методы физики твёрдого тела B14-402 Катин К.П. 33-304 |
| Пт, 04 мая | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Нанопотоника M16-401 Багатурьянц А.А. ЦФ РАН |
| Сб, 05 мая | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) B14-402 Горкунов М.В. каф.67 |
| Сб, 05 мая | 09:00 — 12:00 | ЗАЧ Физика полупроводников M17-403 Борисов К.Е. 33-304 |
| Вт, 15 мая | 08:30 — 10:05 | ЗАЧ Современные компьютерные технологии M17-401 Беляков А.О. B-115 |
| Вт, 15 мая | 12:45 — 14:20 | ЗАЧ Дискретные и математические модели (нелинейные уравнения в частных производных) M17-401 Ионов А.М. 7-1 |
| Вт, 15 мая | 14:30 — 16:05 | АТТ Квантовая информатика M17-401 33-304 |
| Ср, 16 мая | 10:15 — 11:50 | АТТ Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании M17-401 Катин К.П. 98-8 |
| Ср, 16 мая | 11:55 — 13:30 | ЗАЧ Оптические явления в конденсированных средах M17-401 Тищенко А.А. T-101 |
| Чт, 17 мая | 09:00 — 12:00 | ЗАЧ Математическая теория катастроф M17-401, M17-509, M17-519 K-211 |
| Чт, 17 мая | 12:45 — 14:20 | АТТ Квантовая механика в моделировании молекулярных и протяженных систем M17-401 Фрейдзон А.Я. ЦФ РАН |
| Чт, 17 мая | 13:35 — 15:15 | АТТ Специальные вопросы физической электроники A15-403 Чистяков А.А. 33-302 |
| Чт, 17 мая | 17:05 — 18:40 | АТТ Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанопотоника, приборы на квантовых эффектах A15-402 Чистяков А.А. 33-304 |
| Чт, 17 мая | 18:45 — 20:20 | АТТ Физика конденсированного состояния A15-403 Васильевский И.С. 33-302 |
| Пт, 18 мая | 08:30 — 10:05 | ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) M17-401 Никитенко В.Р. каф.67 |
| Пт, 18 мая | 12:00 — 15:00 | ЗАЧ Производственная практика (НИР) M17-401 каф.67 |
| Вт, 22 мая | 13:35 — 16:05 | АТТ Физика наносистем M17-403 Кульбачинский В.А. 98-5 |
| Вт, 22 мая | 16:15 — 17:50 | АТТ Введение в релятивистскую ядерную физику M17-405 Тараненко А.В. 33-302 |
| Вт, 22 мая | 16:15 — 17:50 | АТТ Нейтронные методы в физике твердого тела M17-116 Джепаров Ф.С., Львов Д.В. ИТЭФ |
| Вт, 22 мая | 16:15 — 17:50 | АТТ Экспериментальные методы физики конденсированного состояния M17-403 Катин К.П. 33-304 |
| Ср, 23 мая | 08:30 — 10:05 | ЗАЧ Учебная (ПППУиН) практика M17-403 Васильевский И.С. каф.67 |
| Ср, 23 мая | 10:15 — 11:50 | ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) M17-403 Васильевский И.С. каф.67 |
| Ср, 23 мая | 12:00 — 15:00 | ЗАЧ Введение в специальность B17-403 Стриханов М.Н. 33-302 |
| Чт, 24 мая | 12:00 — 15:00 | АТТ Фундаментальное взаимодействие B15-401 Львов Д.В. K-411 |
| Чт, 24 мая | 14:30 — 17:00 | АТТ Физика и технология приборов микро- и нанопотоники M17-403 Каргин Н.И. 33-304 |
| Чт, 24 мая | 15:00 — 18:00 | ЗАЧ Введение в специальность B17-401 Чистяков А.А. B-213 |
| Чт, 24 мая | 17:05 — 18:40 | АТТ Основы измерений в твердотельной нанопотонике M17-403 Каргин Н.И. 33-302 |
| Чт, 24 мая | 18:45 — 20:20 | АТТ Технологии нанопотоники A15-402 Васильевский И.С. 33-304 |
| Пт, 25 мая | 10:15 — 11:50 | АТТ Физика и технология молекулярно-лучевой эпитаксии M17-405 Васильевский И.С. 33-302 |

| | | |
|-------------|---------------|--|
| Пт, 25 мая | 12:00 — 15:00 | ЗАЧ Производственная практика (получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности): научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 Б15-401 🎓 Тищенко А.А. 📍 каф.67 |
| Пт, 25 мая | 15:00 — 18:00 | АТТ Численные методы и математическое моделирование 🧑‍🎓 Б15-401 🎓 Масленников А.М. 📍 33-302 |
| Пн, 28 мая | 10:15 — 14:20 | ЭКЗ Квантовая информатика 🧑‍🎓 М17-401 🎓 Богданов Ю.И. 📍 33-302 |
| Пт, 01 июня | 10:15 — 14:20 | ЭКЗ Квантовая механика в моделировании молекулярных и протяженных систем 🧑‍🎓 М17-401 🎓 Фрейдзон А.Я. 📍 ЦФ РАН |
| Пн, 04 июня | 18:00 — 22:00 | ЭКЗ Специальные вопросы физической электроники 🧑‍🎓 А15-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 33-302 |
| Пн, 04 июня | 18:00 — 22:00 | ЭКЗ Технологии наноэлектроники 🧑‍🎓 А15-402 🎓 Васильевский И.С. 📍 33-304 |
| Вт, 05 июня | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Нейтронные методы в физике твердого тела 🧑‍🎓 М17-116 🎓 Львов Д.В., Джепаров Ф.С. 📍 ИТЭФ |
| Вт, 05 июня | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 🧑‍🎓 М17-403 🎓 Маслов М.М. 📍 33-304 |
| Вт, 05 июня | 10:15 — 14:20 | ЭКЗ Математическая теория катастроф 🧑‍🎓 М17-401 🎓 Ионов А.М. 📍 В-417 |
| Пт, 08 июня | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Физика и технология молекулярно-лучевой эпитаксии 🧑‍🎓 М17-405 🎓 Васильевский И.С. 📍 33-302 |
| Пт, 08 июня | 13:00 — 17:00 | ЭКЗ Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах 🧑‍🎓 А15-402 🎓 Чистяков А.А. 📍 33-304 |
| Пт, 08 июня | 13:00 — 17:00 | ЭКЗ Физика конденсированного состояния 🧑‍🎓 А15-403 🎓 Васильевский И.С. 📍 33-302 |
| Сб, 09 июня | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Физика и технология приборов микро- и наноэлектроники 🧑‍🎓 М17-403 🎓 Каргин Н.И. 📍 33-304 |
| Сб, 09 июня | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Численные методы и математическое моделирование 🧑‍🎓 Б15-401 🎓 Масленников А.М. 📍 33-302 |
| Сб, 09 июня | 10:15 — 14:20 | ЭКЗ Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании 🧑‍🎓 М17-401 🎓 Катин К.П. 📍 98-8 |
| Ср, 13 июня | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Введение в релятивистскую ядерную физику 🧑‍🎓 М17-405 🎓 Тараненко А.В., Селюженков И.В. 📍 7-1 |
| Ср, 13 июня | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Физика наносистем 🧑‍🎓 М17-403 🎓 Кульбачинский В.А. 📍 33-302 |
| Вс, 17 июня | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б15-201, Б15-202 🎓 Фесенко А.И., Нигматкулов Г.А., Колдобский С.А., Болоздыня А.И. 📍 Т-108 |
| Пн, 18 июня | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Основы измерений в твердотельной наноэлектронике 🧑‍🎓 М17-403 🎓 Каргин Н.И. 📍 33-304 |
| Пт, 22 июня | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Фундаментальное взаимодействие 🧑‍🎓 Б15-401 🎓 Львов Д.В. 📍 33-302 |