

# Кафедра физики конденсированных сред (67). Расписание занятий

## ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 11:50	■ ПР Научно-исследовательская работа 🗺 T02-67МЭ 🎓 Никитенко В.Р. 📍 33-302
10:15 — 11:50	■ ПР Научно-исследовательская работа 🗺 M02-67, T02-67МФ 🎓 Тараненко А.В. 📍 33-304
12:45 — 13:30	<p>☑ ЛЕК Математическая теория катастроф (08.02.2016 — 02.05.2016) 🗺 M02-67A, T02-67M 🎓 Ионов А.М. 📍 33-304</p> <p>☑ ЛЕК Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 🗺 M02-67, T02-67МФ, T02-67МЭ 🎓 Маслов М.М. 📍 33-302</p> <p>☑ ПР Математическая теория катастроф (15.02.2016 — 09.05.2016) 🗺 M02-67A, T02-67M 🎓 Ионов А.М. 📍 33-304</p> <p>☑ ПР Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 🗺 M02-67, T02-67МФ, T02-67МЭ 🎓 Маслов М.М. 📍 33-302</p>
12:45 — 14:20	<p>■ ЛЕК Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) (08.02.2016 — 22.02.2016) 🗺 T04-67M 🎓 Лебедев-Степанов П.В. 📍 ЦФ_РАН</p> <p>■ ПР Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) (29.02.2016 — 14.03.2016) 🗺 T04-67M 🎓 Лебедев-Степанов П.В. 📍 ЦФ_РАН</p> <p>■ ЛАБ Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) (21.03.2016 — 04.04.2016) 🗺 T04-67M 🎓 Лебедев-Степанов П.В. 📍 ЦФ_РАН</p>
13:35 — 14:20	<p>■ ПР Математическая теория катастроф (08.02.2016 — 09.05.2016) 🗺 M02-67A, T02-67M 🎓 Ионов А.М. 📍 33-304</p> <p>■ ПР Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 🗺 M02-67, T02-67МФ, T02-67МЭ 🎓 Маслов М.М. 📍 33-302</p>
14:30 — 15:15	<p>☑ ЛЕК Основы измерений в твердотельной наноэлектронике 🗺 M02-67, T02-67МФ, T02-67МЭ 🎓 Маслов М.М. 📍 33-302</p> <p>☑ ПР Основы измерений в твердотельной наноэлектронике 🗺 M02-67, T02-67МФ, T02-67МЭ 🎓 Маслов М.М. 📍 33-302</p>
14:30 — 16:05	<p>■ ЛЕК Нанопотоника (08.02.2016 — 22.02.2016) 🗺 T04-67M 🎓 Багатурьянц А.А. 📍 ЦФ_РАН</p> <p>■ ПР Нанопотоника (29.02.2016 — 14.03.2016) 🗺 T04-67M 🎓 Багатурьянц А.А. 📍 ЦФ_РАН</p> <p>■ ЛАБ Нанопотоника (21.03.2016 — 04.04.2016) 🗺 T04-67M 🎓 Фрейдзон А.Я. 📍 ЦФ_РАН</p>
15:20 — 16:05	<p>■ ПР Основы измерений в твердотельной наноэлектронике 🗺 M02-67, T02-67МФ, T02-67МЭ 🎓 Маслов М.М. 📍 33-302</p>
16:15 — 17:00	<p>☑ ЛЕК Базы данных: Современные информационные технологии 🗺 T08-67 🎓 Катин К.П. 📍 33-302</p> <p>☑ ПР Базы данных: Современные информационные технологии 🗺 T08-67 🎓 Катин К.П. 📍 33-302</p>
16:15 — 17:50	<p>■ ЛЕК Дискретные и математические модели (нелинейные уравнения в частных производных) (08.02.2016 — 22.02.2016) 🗺 M02-67A, T02-67M 🎓 Ионов А.М. 📍 33-304</p> <p>■ ПР Дискретные и математические модели (нелинейные уравнения в частных производных) (29.02.2016 — 09.05.2016) 🗺 M02-67A, T02-67M 🎓 Ионов А.М., Талонов А.В. 📍 33-304</p> <p>☑ ЛЕК Физика и технология молекулярно-лучевой эпитаксии (08.02.2016 — 18.04.2016) 🗺 Ф08-78Б 🎓 Васильевский И.С. 📍 Б-210</p> <p>☑ ПР Физика и технология молекулярно-лучевой эпитаксии (15.02.2016 — 11.04.2016) 🗺 Ф08-78Б 🎓 Васильевский И.С. 📍 Б-210</p>
17:05 — 17:50	<p>■ ЛАБ Базы данных: Современные информационные технологии 🗺 T08-67 🎓 Катин К.П. 📍 33-302</p>
17:55 — 19:30	<p>■ ПР Физика и технология молекулярно-лучевой эпитаксии (08.02.2016 — 18.04.2016) 🗺 Ф08-78Б 🎓 Васильевский И.С. 📍 Б-210</p>
19:35 — 20:20	<p>☑ ЛЕК Физика и технология молекулярно-лучевой эпитаксии 🗺 M02-81, T02-81M 🎓 Васильевский И.С. 📍 33-304</p> <p>☑ ПР Физика и технология молекулярно-лучевой эпитаксии 🗺 M02-81, T02-81M 🎓 Васильевский И.С., Алферов П.В. 📍 33-304</p>
20:25 — 22:00	<p>■ ПР Физика и технология молекулярно-лучевой эпитаксии 🗺 M02-81, T02-81M 🎓 Васильевский И.С., Алферов П.В. 📍 33-304</p>

## ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Физика и технология молекулярно- лучевой эпитаксии <b>(09.02.2016 — 08.03.2016)</b></li> <li>👥 T04-67MФ 🎓 Васильевский И.С. 📍 33-304</li> <li>☑ <b>ПР</b> Физика и технология молекулярно- лучевой эпитаксии 👥 T04-67MФ 🎓 Васильевский И.С.</li> <li>📍 каф.67</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Экспериментальные методы физики твёрдого тела 👥 T08-67A 🎓 Катин К.П. 📍 33-304</li> </ul>
08:30 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Научно-исследовательская работа 👥 T04-67M 🎓 Гутброд Х., Вагнер В. 📍 каф.67</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Квантовая информатика 👥 M02-67, M02-67A, T02-67M, T02-67MФ, T02-67MЭ</li> <li>🎓 Богданов Ю.И. 📍 33-302</li> </ul>
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Физика и технология молекулярно- лучевой эпитаксии 👥 T04-67MФ 🎓 Васильевский И.С.</li> <li>📍 каф.67</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Экспериментальные методы физики твёрдого тела 👥 T08-67A 🎓 Катин К.П. 📍 33-302</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Современные компьютерные технологии <b>(16.02.2016 — 10.05.2016)</b> 👥 M02-67A, T02-67M</li> <li>🎓 Байкова О.А. 📍 33-304</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Современные компьютерные технологии <b>(09.02.2016 — 03.05.2016)</b> 👥 M02-67A, T02-67M</li> <li>🎓 Беляков А.О. 📍 33-304</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Основы измерений в твердотельной наноэлектронике 👥 M02-67, T02-67MФ, T02-67MЭ</li> <li>🎓 Маслов М.М. 📍 7-1</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 👥 M02-67, T02-67MФ, T02-67MЭ 🎓 Маслов М.М. 📍 7-1</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Экспериментальные методы физики твёрдого тела 👥 T08-67A 🎓 Катин К.П. 📍 33-302</li> <li>☑ Современные компьютерные технологии 📍 Подгруппа 1 👥 M02-67A, T02-67M 🎓 Байкова О.А. 📍 33-304</li> <li>☑ Современные компьютерные технологии 📍 Подгруппа 2 👥 T02-67M 🎓 Сергеева Д.Ю. 📍 33-304</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Методы решения нелинейных уравнений в частных производных 👥 T08-67 🎓 Ионов А.М. 📍 каф.67</li> <li>☑ <b>ПР</b> Оптические явления в конденсированных средах <b>(16.02.2016 — 10.05.2016)</b> 👥 M02-67A, T02-67M 🎓 Тищенко А.А. 📍 33-304</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Физика наносистем 👥 M02-67, T02-67MФ, T02-67MЭ 🎓 Кульбачинский В.А. 📍 33-302</li> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Оптические явления в конденсированных средах <b>(09.02.2016 — 03.05.2016)</b> 👥 M02-67A, T02-67M 🎓 Тищенко А.А. 📍 33-304</li> </ul>
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ Оптические явления в конденсированных средах 📍 Подгруппа 1 👥 M02-67A, T02-67M</li> <li>🎓 Сергеева Д.Ю. 📍 33-304</li> <li>☑ Оптические явления в конденсированных средах 📍 Подгруппа 2 👥 T02-67M 🎓 Лупи С. 📍 33-304</li> </ul>
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Методы решения нелинейных уравнений в частных производных 👥 T08-67 🎓 Ионов А.М., Аллокка А. 📍 каф.67</li> </ul>
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Компьютерная графика: Программирование в среде 3DS MAX при решении задач визуализации научных данных 👥 T08-67 📍 каф.67</li> </ul>
19:35 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Компьютерная графика: Программирование в среде 3DS MAX при решении задач визуализации научных данных 👥 T08-67 📍 каф.67</li> </ul>
20:25 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Компьютерная графика: Программирование в среде 3DS MAX при решении задач визуализации научных данных 👥 T08-67 📍 каф.67</li> </ul>

## СРЕДА

08:30 — 09:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Численные методы и математическое моделирование 👥 T06-67 📍 33-302</li> </ul>
08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Технический английский 👥 T06-142 🎓 Арышев А.С., Лекомцев К.В. 📍 33-304</li> </ul>
08:30 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Физика и технология молекулярно- лучевой эпитаксии 👥 T04-67MФ 🎓 Васильевский И.С. 📍 каф.67</li> </ul>
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) 👥 T08-67 🎓 Лиедль А., ван Грикен Р. 📍 каф.67</li> <li>☑ <b>ПР</b> Численные методы и математическое моделирование 👥 T06-67 📍 33-302</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) 📍 Подгруппа 1 👥 T08-67A</li> <li>🎓 Преждо О. 📍 каф.67</li> </ul>

12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика и технология приборов микро- и наноэлектроники 🗺️ M02-67, T02-67МФ, T02-67МЭ 👤 Каргин Н.И. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании <b>(17.02.2016 — 11.05.2016)</b> 🗺️ M02-67A, T02-67M 👤 Катин К.П. 📍 K-1205</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика и технология приборов микро- и наноэлектроники 🗺️ M02-67, T02-67МФ, T02-67МЭ 👤 Каргин Н.И. 📍 33-304</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании <b>(10.02.2016 — 04.05.2016)</b> 🗺️ M02-67A, T02-67M 👤 Маслов М.М. 📍 K-1205</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании ⚠️ Подгруппа 1 🗺️ M02-67A, T02-67M 👤 Катин К.П. 📍 K-1205</li> <li>■ Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании ⚠️ Подгруппа 2 🗺️ T02-67M 👤 Лабунов В. 📍 K-1205</li> </ul>
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика и технология приборов микро- и наноэлектроники 🗺️ M02-67, T02-67МФ, T02-67МЭ 👤 Каргин Н.И. 📍 33-304</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Нейтронные методы в физике конденсированных сред 🗺️ T02-60M 👤 Львов Д.В. 📍 ИТЭФ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Научно-исследовательская работа <b>(10.02.2016 — 11.05.2016)</b> 🗺️ T02-67M 👤 Аллокка А., Аллокка Л. 📍 каф.67</li> <li>■ <b>ПР</b> Научно-исследовательская работа <b>(10.02.2016 — 11.05.2016)</b> 🗺️ M02-67A 👤 Кварони Л., Дабагов С.Б. 📍 каф.67</li> </ul>
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Нейтронные методы в физике конденсированных сред 🗺️ T02-60M 👤 Львов Д.В. 📍 ИТЭФ</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Квантовая механика в моделировании молекулярных и протяженных систем <b>(18.02.2016 — 12.05.2016)</b> 🗺️ M02-67A, T02-67M 👤 Фрейдзон А.Я. 📍 ИОФАН</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая механика в моделировании молекулярных и протяженных систем <b>(11.02.2016 — 05.05.2016)</b> 🗺️ M02-67A, T02-67M 👤 Багатурьянц А.А. 📍 ИОФАН</li> </ul>
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Квантовая механика в моделировании молекулярных и протяженных систем <b>(18.02.2016 — 12.05.2016)</b> 🗺️ M02-67A, T02-67M 👤 Фрейдзон А.Я. 📍 ИОФАН</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика полупроводников 🗺️ T08-67A 👤 Никитенко В.Р. 📍 33-304</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика полупроводников 🗺️ T08-67A 👤 Никитенко В.Р. 📍 33-304</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Перенос и рекомбинация носителей заряда в органических материалах 🗺️ T08-67 👤 Никитенко В.Р. 📍 33-304</li> </ul>
16:15 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Современные проблемы физики конденсированных сред (спецсеминар) 🗺️ T04-67МФ 👤 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 33-302</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Перенос и рекомбинация носителей заряда в органических материалах 🗺️ T08-67 👤 Никитенко В.Р. 📍 33-304</li> </ul>

### ПЯТНИЦА

08:30 — 09:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Операционные системы: Использование компьютерных сетей в научных исследованиях <b>(12.02.2016 — 18.03.2016)</b> 🗺️ T08-67 👤 Катин К.П. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в физику конденсированного состояния 🗺️ T06-142, T06-67H 👤 Гладков В.П. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Операционные системы: Использование компьютерных сетей в научных исследованиях <b>(25.03.2016 — 22.04.2016)</b> 🗺️ T08-67 👤 Беллисола Д. 📍 33-304</li> </ul>
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Операционные системы: Использование компьютерных сетей в научных исследованиях ⚠️ Подгруппа 1 🗺️ T08-67 👤 ван Грикен Р. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Операционные системы: Использование компьютерных сетей в научных исследованиях ⚠️ Подгруппа 2 🗺️ T08-67 👤 Боброфф В. 📍 33-304</li> </ul>
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Введение в физику конденсированного состояния 🗺️ T06-142, T06-67H 👤 Гладков В.П. 📍 33-302</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Моделирование физических процессов на ЭВМ <b>(12.02.2016 — 19.02.2016)</b> 🗺️ T08-67 👤 Масленников А.М. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Моделирование физических процессов на ЭВМ <b>(26.02.2016 — 22.04.2016)</b> 🗺️ T08-67 👤 Масленников А.М. 📍 33-304</li> </ul>

17:55 — 19:30	<p> <input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛАБ</b> Основы измерений в твердотельной наноэлектронике 🧑‍🔬 M02-67, T02-67MФ, T02-67MЭ  <input checked="" type="checkbox"/> Маслов М.М. 📍 7-1         </p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛАБ</b> Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 🧑‍🔬 M02-67, T02-67MФ, T02-67MЭ  <input checked="" type="checkbox"/> Маслов М.М. 📍 7-1         </p>
---------------	--

### СУББОТА

08:30 — 09:15	<p> <input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Фундаментальное взаимодействие 🧑‍🔬 T06-67 🎓 Львов Д.В. 📍 33-302         </p>
09:20 — 11:50	<p> <input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Фундаментальное взаимодействие 🧑‍🔬 T06-67 🎓 Львов Д.В. 📍 33-302         </p>