

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

### ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика и технология молекулярно- лучевой эпитаксии (08.02.2021 — 08.03.2021)</li> <li>👤 М19-403, М19-413 👤 Васильевский И.С. 📍 каф.67</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑️ ПР Фотопроцессы на молекулярном уровне (15.02.2021 — 26.04.2021) 👤 Б17-403</li> <li>👤 Чистяков А.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физика и технология молекулярно- лучевой эпитаксии (08.02.2021 — 08.03.2021)</li> <li>👤 М19-403, М19-413 👤 Васильевский И.С. 📍 каф.67</li> <li>☑️ ЛЕК Перенос и рекомбинация носителей заряда в неупорядоченных органических материалах (08.02.2021 — 19.04.2021) 👤 Б17-403 👤 Саунина А.Ю., Никитенко В.Р. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑️ ЛЕК Фотопроцессы на молекулярном уровне (08.02.2021 — 19.04.2021) 👤 Б17-403</li> <li>👤 Чистяков А.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Теоретическая нанофотоника (08.02.2021 — 01.03.2021) 👤 М19-404 👤 Горкунов М.В. 📍 33-302</li> <li>■ ПР Теоретическая нанофотоника (08.03.2021 — 12.04.2021) 👤 М19-404 👤 Горкунов М.В. 📍 33-302</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Теоретическая нанофотоника (08.02.2021 — 12.04.2021) 👤 М19-404 👤 Горкунов М.В. 📍 33-302</li> </ul>

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑️ ПР Введение в специальность 👤 Б19-403 👤 Савченко А.А., Сибирмовский Ю.Д. 📍 405</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑️ ЛЕК Специальные вопросы физической электроники (09.02.2021 — 18.05.2021) 👤 А18-403</li> <li>👤 Чистяков А.А., Васильевский И.С. 📍 33-304</li> <li>☑️ ПР Специальные вопросы физической электроники (16.02.2021 — 25.05.2021) 👤 А18-403</li> <li>👤 Чистяков А.А., Васильевский И.С. 📍 44а-48</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑️ ЛЕК Технологии наноэлектроники (16.02.2021 — 25.05.2021) 👤 А18-402 👤 Мигас Д.Б., Борисенко В.Е. 📍 33-304</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑️ ЛЕК Физика конденсированного состояния (09.02.2021 — 18.05.2021) 👤 А18-403</li> <li>👤 Чистяков А.А., Васильевский И.С. 📍 33-304</li> <li>☑️ ПР Физика конденсированного состояния (02.02.2021 — 25.05.2021) 👤 А18-403</li> <li>👤 Чистяков А.А., Савченко А.А. 📍 33-302</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Современные проблемы в фотонике и оптоинформатике (09.02.2021 — 23.02.2021)</li> <li>👤 М20-404 👤 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Современные проблемы в фотонике и оптоинформатике (02.03.2021 — 18.05.2021)</li> <li>👤 М20-404 👤 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 ДОТ</li> <li>☑️ ЛЕК Физика микро- и наносистем (часть 2) (09.02.2021 — 20.04.2021) 👤 Б17-403</li> <li>👤 Мартынов И.Л. 📍 ДОТ</li> <li>☑️ ЛЕК Языки и методы программирования: интегрированные среды математического моделирования (09.02.2021 — 20.04.2021) 👤 Б17-403 👤 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 ДОТ</li> <li>☑️ ПР Технологии наноэлектроники (02.02.2021 — 25.05.2021) 👤 А18-402 👤 Гапоненко Н.В., Лазарук С.К. 📍 33-304</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑️ ЛЕК Физика и технология приборов оптоэлектроники (09.02.2021 — 23.02.2021) 👤 М20-404</li> <li>👤 Мигас Д.Б., Борисенко В.Е. 📍 ДОТ</li> <li>☑️ ЛЕК Избранные главы физики конденсированных сред (09.02.2021 — 18.05.2021) 👤 А18-402</li> <li>👤 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 33-304</li> <li>☑️ ПР Физика и технология приборов оптоэлектроники (09.03.2021 — 18.05.2021) 👤 М20-404</li> <li>👤 Гусев А.С., Комиссаров И. 📍 ДОТ</li> <li>☑️ ЛЕК Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах (16.02.2021 — 25.05.2021) 👤 А18-402 👤 Борисенко В.Е., Мигас Д.Б. 📍 33-304</li> </ul>

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика и технология приборов оптоэлектроники (09.02.2021 — 23.02.2021) 🧑‍🎓 M20-404 🎓 Борисенко В.Е., Мигас Д.Б. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Проектная практика 🗣 Подгруппа 3 🧑‍🎓 Б19-101 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Избранные главы физики конденсированных сред (09.02.2021 — 18.05.2021) 🧑‍🎓 A18-402 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 33-304</li> <li>■ ПР Физика и технология приборов оптоэлектроники (09.03.2021 — 18.05.2021) 🧑‍🎓 M20-404 🎓 Гусев А.С., Комиссаров И. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Проектирование результатов научной деятельности (16.02.2021 — 16.03.2021) 🧑‍🎓 M20-404 🎓 Веселов Д.С., Брыкин А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах (16.02.2021 — 25.05.2021) 🧑‍🎓 A18-402 🎓 Лазарук С.К., Гапоненко Н.В. 📍 33-304</li> <li>■ ПР Проектирование результатов научной деятельности (30.03.2021 — 11.05.2021) 🧑‍🎓 M20-404 🎓 Брыкин А.В., Веселов Д.С. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Организация и проектирование в научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах 🧑‍🎓 M20-403, M20-493 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Э-207</li> <li>■ ЛЕК Физика наносистем 🧑‍🎓 M20-403, M20-493 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-304</li> <li>■ ЛЕК Специальный практикум по физике наносистем 🧑‍🎓 M20-403, M20-493 🎓 Котковский Г.Е., Мартынов И.Л. 📍 Э-207</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Специальный практикум по физике наносистем 🧑‍🎓 M20-403, M20-493 🎓 Мартынов И.Л., Котковский Г.Е. 📍 Э-207</li> </ul>
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Организация и проектирование в научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах 🧑‍🎓 M20-403, M20-493 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Э-207</li> <li>■ ПР Физика наносистем 🧑‍🎓 M20-403, M20-493 🎓 Сибирмовский Ю.Д., Буробин В.А., Васильев А.Н., Инсепов З. 📍 33-304</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Специальный практикум по физике наносистем 🧑‍🎓 M20-403, M20-493 🎓 Мартынов И.Л., Котковский Г.Е. 📍 Э-207</li> </ul>

## СРЕДА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT (10.02.2021 — 14.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 В-119</li> <li>■ ПР Математический анализ 🧑‍🎓 Б20-103 🎓 Байкова О.А. 📍 В-415</li> <li>■ ЛЕК Нанофотоника (часть 2) (10.02.2021 — 21.04.2021) 🧑‍🎓 M19-401 🎓 Фрейдзон А.Я., Багатурьянц А.А. 📍 ЦФ РАН</li> <li>■ ЛАБ Применение интегральных преобразований для решения задач математической физики 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Ионов А.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Нанофотоника (часть 2) (17.02.2021 — 28.04.2021) 🧑‍🎓 M19-401 🎓 Багатурьянц А.А., Фрейдзон А.Я. 📍 ЦФ РАН</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика полупроводников (Physics of Semiconductors) (07.04.2021 — 19.05.2021) 🧑‍🎓 M20-403, M20-493 🎓 Борисов К.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Физика и технология приборов микро- и нанoeлектроники 🧑‍🎓 M20-403, M20-493 🎓 Мигас Д.Б., Борисенко В.Е. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) (10.02.2021 — 24.02.2021) 🧑‍🎓 M19-401 🎓 Лебедев-Степанов П.В. 📍 ЦФ РАН</li> <li>■ ПР Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) (03.03.2021 — 07.04.2021) 🧑‍🎓 M19-401 🎓 Лебедев-Степанов П.В. 📍 ЦФ РАН</li> <li>■ ЛАБ Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) (14.04.2021 — 28.04.2021) 🧑‍🎓 M19-401 🎓 Лебедев-Степанов П.В. 📍 ЦФ РАН</li> </ul>
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT (10.02.2021 — 14.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 В-119</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Линейная алгебра 🧑‍🎓 Б20-515 🎓 Байкова О.А. 📍 В-403</li> <li>■ ЛЕК Применение интегральных преобразований для решения задач математической физики 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Ионов А.М. 📍 ДОТ</li> </ul>

12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика полупроводников (Physics of Semiconductors) 🧑‍🎓 M20-403, M20-493 🎓 Борисов К.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Физика и технология приборов микро- и нанoeлектроники 🧑‍🎓 M20-403, M20-493 🎓 Комиссаров И., Гусев А.С. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Перенос и рекомбинация носителей заряда в органических материалах 🧑‍🎓 B18-402 🎓 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Применение интегральных преобразований для решения задач математической физики 🧑‍🎓 B18-402 🎓 Ионов А.М. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Терагерцовая фотоника (10.02.2021 — 03.03.2021) 🧑‍🎓 M20-404 🎓 Шкуринов А.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Терагерцовая фотоника (10.03.2021 — 19.05.2021) 🧑‍🎓 M20-404 🎓 Шкуринов А.П. 📍 ДОТ</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, физика конденсированных сред) 🧑‍🎓 B18-402 🎓 Горкунов М.В., Саунина А.Ю. 📍 44а-48</li> <li>■ ЛЕК Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 2) (11.02.2021 — 22.04.2021) 🧑‍🎓 B17-202, B17-212, B17-401 🎓 Масленникова И.С., Чистяков А.А. 📍 Б-304</li> <li>■ ПР Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 2) (18.02.2021 — 15.04.2021) 🧑‍🎓 B17-202, B17-212, B17-401 🎓 Масленникова И.С., Чистяков А.А. 📍 Б-304</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Технология гетероструктурной и СВЧ электроники (11.02.2021 — 29.04.2021) 🧑‍🎓 B17-403 🎓 Васильевский И.С., Сибирмовский Ю.Д. 📍 ДОТ</li> </ul>
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Современные проблемы физики конденсированных сред (спецсеминар) (11.02.2021 — 11.03.2021) 🧑‍🎓 M19-403 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 каф.67</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Физика и технология приборов микро- и нанoeлектроники (11.02.2021 — 20.05.2021) 🧑‍🎓 M20-403, M20-493 🎓 Лазарук С.К., Мигас Д.Б. 📍 33-302</li> </ul>
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Современные проблемы физики конденсированных сред (спецсеминар) (11.02.2021 — 11.03.2021) 🧑‍🎓 M19-403 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 каф.67</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Перенос и рекомбинация носителей заряда в органических материалах 🧑‍🎓 B18-402 🎓 Саунина А.Ю., Никитенко В.Р. 📍 33-302</li> <li>■ ЛАБ Практикум по компьютерному моделированию оптических систем 🧑‍🎓 M20-404 🎓 Савченко А.А. 📍 33-304</li> <li>■ ЛЕК Физика и технология молекулярно-лучевой эпитаксии (11.02.2021 — 22.04.2021) 🧑‍🎓 B17-202 🎓 Васильевский И.С. 📍 44а-48</li> <li>■ ПР Физика и технология молекулярно-лучевой эпитаксии (18.02.2021 — 15.04.2021) 🧑‍🎓 B17-202 🎓 Васильевский И.С. 📍 44а-48</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика и технологии сенсоров 🧑‍🎓 M20-493 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Э-207</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физика и технологии сенсоров 🧑‍🎓 M20-493 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Э-207</li> <li>■ ЛЕК Численные методы и математическое моделирование 🧑‍🎓 B18-402 🎓 Глухов Н.С., Масленников А.М. 📍 33-304</li> <li>■ ПР Численные методы и математическое моделирование 🧑‍🎓 B18-402 🎓 Масленников А.М., Глухов Н.С. 📍 33-304</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физика и технология молекулярно-лучевой эпитаксии (11.02.2021 — 11.03.2021) 🧑‍🎓 M19-403, M19-413 🎓 Васильевский И.С. 📍 44а-48</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Физика и технология молекулярно-лучевой эпитаксии (11.02.2021 — 11.03.2021) 🧑‍🎓 M19-403, M19-413 🎓 Васильевский И.С., Сибирмовский Ю.Д., Аврамчук А.В. 📍 33-304</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Численные методы в решении физических задач 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Масленников А.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа, физика конденсированных сред) <b>(12.02.2021 — 12.03.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Горкунов М.В., Саунина А.Ю. 📍 7-1</li> <li>■ <b>ПР</b> Перенос и рекомбинация носителей заряда в неупорядоченных органических материалах <b>(12.02.2021 — 23.04.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-403 🎓 Масунов А.Э., Преждо О., Никитенко В.Р. 📍 44а-48</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика микро- и наносистем (часть 2) <b>(12.02.2021 — 23.04.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 К-1006</li> <li>■ <b>ПР</b> Языки и методы программирования: интегрированные среды математического моделирования <b>(12.02.2021 — 23.04.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-403 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экспериментальные методы физики твердого тела <b>(19.02.2021 — 30.04.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-401 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 44а-33</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в физические основы микро- и нанотехнологий 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Чистяков А.А., Масленникова И.С. 📍 Б-214</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технология гетероструктурной и СВЧ электроники <b>(12.02.2021 — 30.04.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-403 🎓 Аврамчук А.В., Гусев А.С. 📍 44а-33</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Экспериментальные методы физики твердого тела <b>(12.02.2021 — 30.04.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-401 🎓 Катин К.П., Маслов М.М., Савченко А.А. 📍 7-1</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT 🧑‍🎓 М20-105, М20-106, М20-107, М20-108, М20-115, М20-117, М20-165 🎓 Хижняк Е.В., Нигматкулов Г.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в физические основы микро- и нанотехнологий 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Масленникова И.С., Чистяков А.А. 📍 Б-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Фундаментальное взаимодействие; Фундаментальные взаимодействия 🧑‍🎓 Б18-402, Б18-502 🎓 Львов Д.В. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Численные методы в решении физических задач 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Масленников А.М. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в специальность 🧑‍🎓 Б19-401, Б19-402, Б19-403 🎓 Тищенко А.А., Тараненко А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Фундаментальное взаимодействие; Фундаментальные взаимодействия 🧑‍🎓 Б18-402, Б18-502 🎓 Львов Д.В. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в специальность 🧑‍🎓 Б19-401, Б19-402 🎓 Сергеева Д.Ю., Зенгер П., Тараненко А.В., Тищенко А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Фундаментальное взаимодействие 🧑‍🎓 Б18-502 🎓 Львов Д.В. 📍 44а-48</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Математический анализ 🧑‍🎓 Б20-103 🎓 Байкова О.А. 📍 Т-101</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Спецпрактикум <b>(12.02.2021 — 30.04.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-401 🎓 Мартынов И.Л. 📍 К-205</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Линейная алгебра 🧑‍🎓 Б20-514 🎓 Байкова О.А. 📍 К-409</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Вычислительные методы в физике 🧑‍🎓 Б19-401 🎓 Ионов А.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Вычислительные методы в физике 🧑‍🎓 Б19-401 🎓 Ионов А.М. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технология интегральных микросхем и нанотехнология 4 зан. 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Веселов Д.С., Воронов Ю.А., Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-418</li> </ul>

## СУББОТА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая физика наносистем 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика наносистем 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Савченко А.А., Катин К.П. 📍 33-302</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика наносистем 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Катин К.П., Савченко А.А. 📍 33-302</li> </ul>