

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

### ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования 🧑‍🎓 Б16-403, Б16-404 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 33-302</li> <li>■ ЛАБ Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования 🧑‍🎓 Б16-403, Б16-404 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 33-302</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Избранные главы физики конденсированного состояния 🧑‍🎓 М18-401 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 33-302</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Избранные главы физики конденсированного состояния 🧑‍🎓 М18-401 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 33-302</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика полупроводников 🧑‍🎓 Б16-403, Б16-404 🎓 Никитенко В.Р. 📍 33-302</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физика полупроводников 🧑‍🎓 Б16-403, Б16-404, Б16-502 🎓 Никитенко В.Р. 📍 33-302</li> </ul>

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Язык С++ в обработке данных (часть 1) (03.09.2019 — 01.10.2019) 🧑‍🎓 М19-401 🎓 Тараненко А.В. 📍 В-121</li> <li>■ ПР Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике 🧑‍🎓 М19-403 🎓 Байкова О.А., Беляков А.О. 📍 В-119</li> <li>■ ЛЕК Язык С++ в обработке данных (часть 1) (15.10.2019 — 10.12.2019) 🧑‍🎓 М19-401 🎓 Тараненко А.В. 📍 В-109</li> <li>■ ПР Язык С++ в обработке данных (часть 1) (10.09.2019 — 24.09.2019) 🧑‍🎓 М19-401 🎓 Селюженков И.В., Тараненко А.В., Трутце А.А. 📍 В-121</li> <li>■ ПР Язык С++ в обработке данных (часть 1) (08.10.2019 — 17.12.2019) 🧑‍🎓 М19-401 🎓 Трутце А.А., Тараненко А.В., Селюженков И.В. 📍 В-109</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Введение в физику конденсированного состояния 🧑‍🎓 Б16-403 🎓 Гладков В.П. 📍 33-304</li> <li>■ ЛЕК Численные методы и математическое моделирование 🧑‍🎓 Б16-404 🎓 Масленников А.М. 📍 33-302</li> <li>■ ПР Численные методы и математическое моделирование 🧑‍🎓 Б16-404 🎓 Масленников А.М. 📍 33-302</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Методы малоуглового рассеяния (03.09.2019 — 15.10.2019) 🧑‍🎓 М18-401, М19-401 🎓 Львов Д.В. 📍 64-403</li> <li>■ ЛЕК Математическое моделирование нелинейных явлений 🧑‍🎓 М19-401 🎓 Ионов А.М. 📍 64-404</li> <li>■ ЛЕК Методы малоуглового рассеяния (29.10.2019 — 10.12.2019) 🧑‍🎓 М18-401, М19-401 🎓 Львов Д.В. 📍 64-403</li> <li>■ ПР Математическое моделирование нелинейных явлений 🧑‍🎓 М19-401 🎓 Ионов А.М. 📍 64-404</li> <li>■ ПР Методы малоуглового рассеяния 🧑‍🎓 М18-401, М19-401 🎓 Львов Д.В. 📍 64-403</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Введение в современные нанотехнологии (03.09.2019 — 24.09.2019) 🧑‍🎓 Б16-403 🎓 Васильевский И.С. 📍 33-304</li> <li>■ ПР Введение в современные нанотехнологии (01.10.2019 — 17.12.2019) 🧑‍🎓 Б16-403 🎓 Буробин В.А., Хассанеин А., Лабунов В., Инсепов З., Егоров А.Ю., Васильев А.Н., Васильевский И.С. 📍 33-304</li> <li>■ ЛЕК Взаимодействие излучения с веществом (Interaction of radiation with matter) (03.09.2019 — 01.10.2019) 🧑‍🎓 М19-404 🎓 Тищенко А.А. 📍 33-302</li> <li>■ ПР Взаимодействие излучения с веществом (Interaction of radiation with matter) (10.09.2019 — 08.10.2019) 🧑‍🎓 М19-404 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 33-302</li> <li>■ ЛЕК Экспериментальные методы физики твердого тела 🧑‍🎓 Б16-404 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 44а-33</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физические основы органической электроники (03.09.2019 — 17.09.2019) 🧑‍🎓 М19-413 🎓 Чистяков А.А. 📍 Э-207</li> <li>■ ПР Физические основы органической электроники (24.09.2019 — 03.12.2019) 🧑‍🎓 М19-413 🎓 Чистяков А.А. 📍 Э-207</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технология гетероструктурной и СВЧ электроники 🧑‍🎓 Б16-403 🎓 Васильевский И.С. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Экспериментальные методы физики твердого тела 🧑‍🎓 Б16-404 🎓 Катин К.П., Рыжук Р.В. 📍 44a-33</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Взаимодействие излучения с веществом (Interaction of radiation with matter) <b>(03.09.2019 — 08.10.2019)</b> 🧑‍🎓 М19-404 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Технология гетероструктурной и СВЧ электроники 🧑‍🎓 Б16-403 🎓 Васильевский И.С. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технология гетероструктурной и СВЧ электроники 🧑‍🎓 Б16-403 🎓 Васильевский И.С. 📍 каф.67</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическая электроника <b>(17.09.2019 — 24.12.2019)</b> 🧑‍🎓 А17-402, А17-403, А17-413 🎓 Лазарук С.К., Гапоненко Н.В. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическая электроника <b>(24.09.2019 — 17.12.2019)</b> 🧑‍🎓 А17-402, А17-403, А17-413 🎓 Мигас Д.Б., Гапоненко Н.В. 📍 33-304</li> </ul>

## СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Численные методы в задачах фотоники <b>(04.09.2019 — 25.09.2019)</b> 🧑‍🎓 М19-404 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Численные методы в задачах фотоники <b>(02.10.2019 — 18.12.2019)</b> 🧑‍🎓 М19-404 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Численные методы моделирования физических задач <b>(11.09.2019 — 25.09.2019)</b> 🧑‍🎓 М19-401 🎓 Масленников А.М., Ионов А.М. 📍 В-121</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Численные методы моделирования физических задач <b>(09.10.2019 — 18.12.2019)</b> 🧑‍🎓 М19-401 🎓 Масленников А.М., Ионов А.М. 📍 В-116</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Численные методы моделирования физических задач 🧑‍🎓 М19-401 🎓 Ионов А.М. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Численные методы моделирования физических задач 🧑‍🎓 М19-401 🎓 Масленников А.М., Ионов А.М. 📍 33-302</li> </ul>
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Органическая фотовольтаика (Organic Photovoltaics) <b>(04.09.2019 — 18.09.2019)</b> 🧑‍🎓 М19-403 🎓 Нюнзи Д., Никитенко В.Р. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Органическая фотовольтаика (Organic Photovoltaics) <b>(25.09.2019 — 18.12.2019)</b> 🧑‍🎓 М19-403 🎓 Никитенко В.Р. 📍 33-304</li> </ul>
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Технологии эпитаксии для материалов фотоники <b>(02.10.2019 — 18.12.2019)</b> 🧑‍🎓 М18-404 🎓 Васильевский И.С. 📍 каф.67</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технологии эпитаксии для материалов фотоники <b>(16.10.2019 — 18.12.2019)</b> 🧑‍🎓 М18-404 🎓 Васильевский И.С. 📍 каф.67</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технологии эпитаксии для материалов фотоники <b>(04.09.2019 — 25.09.2019)</b> 🧑‍🎓 М18-404 🎓 Васильевский И.С. 📍 33-304</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) <b>(04.09.2019 — 16.10.2019)</b> 🧑‍🎓 М18-401 🎓 Лебедев-Степанов П.В. 📍 ЦФ РАН</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) <b>(30.10.2019 — 11.12.2019)</b> 🧑‍🎓 М18-401 🎓 Лебедев-Степанов П.В. 📍 ЦФ РАН</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в специальность 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) 🧑‍🎓 М18-401 🎓 Лебедев-Степанов П.В. 📍 ЦФ РАН</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технологии эпитаксии для материалов фотоники <b>(04.09.2019 — 09.10.2019)</b> 🧑‍🎓 М18-404 🎓 Васильевский И.С. 📍 каф.67</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика полупроводников 🧑‍🎓 Б16-502 🎓 Никитенко В.Р. 📍 К-414</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Нанопотоника <b>(04.09.2019 — 16.10.2019)</b> 🧑‍🎓 М18-401 🎓 Фрейдзон А.Я., Багатурьянц А.А. 📍 ЦФ РАН</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Нанопотоника <b>(30.10.2019 — 11.12.2019)</b> 🧑‍🎓 М18-401 🎓 Фрейдзон А.Я. 📍 ЦФ РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в специальность 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Нанопотоника 🧑‍🎓 М18-401 🎓 Багатурьянц А.А., Фрейдзон А.Я. 📍 ЦФ РАН</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая механика в моделировании молекулярных и протяженных систем (часть 1) 🧑‍🎓 М19-401 🎓 Багатурьянц А.А. 📍 ЦФ РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика в моделировании молекулярных и протяженных систем (часть 1) 🧑‍🎓 М19-401 🎓 Багатурьянц А.А. 📍 ЦФ РАН</li> </ul>

## ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Технический английский 🗣️ Б17-401 🎓 Арышев А.С., Лекомцев К.В., Потылицын А.П. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технология интегральных микросхем и нанотехнология 🗣️ С16-401 🎓 Веселов Д.С. 📍 Д-311</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в физику конденсированного состояния 🗣️ Б16-403 🎓 Гладков В.П. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в физику конденсированного состояния 🗣️ Б16-403 🎓 Гладков В.П. 📍 33-304</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании (Molecular Dynamics Methods in the Multi-Scale Modelling) <b>(05.09.2019 — 24.10.2019)</b> 🗣️ М19-401 🎓 Катин К.П. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Технология интегральных микросхем и нанотехнология <b>(05.09.2019 — 21.11.2019)</b> 🗣️ С16-401 🎓 Веселов Д.С. 📍 Д-311</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании (Molecular Dynamics Methods in the Multi-Scale Modelling) <b>(31.10.2019 — 21.11.2019)</b> 🗣️ М19-401 🎓 Катин К.П. 📍 33-304</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика наносистем <b>(05.09.2019 — 24.10.2019)</b> 🗣️ М18-403 🎓 Васильевский И.С., Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика наносистем <b>(31.10.2019 — 19.12.2019)</b> 🗣️ М18-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-304</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экспериментальные методы физики конденсированного состояния <b>(05.09.2019 — 26.09.2019)</b> 🗣️ М19-403 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 7-1</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1) 🗣️ Б16-202 🎓 Чистяков А.А. 📍 Э-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика наносистем 🗣️ М18-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Экспериментальные методы физики конденсированного состояния <b>(03.10.2019 — 19.12.2019)</b> 🗣️ М19-403 🎓 Маслов М.М., Рыжук Р.В. 📍 7-1</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в специальность 🗣️ Б18-402 🎓 Васильевский И.С. 📍 33-302</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика наносистем 🗣️ М18-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 МУЛ, РУЦ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в современные нанотехнологии 🗣️ Б16-404 🎓 Васильевский И.С., Каргин Н.И., Сафаралиев Г.К. 📍 Б-221</li> <li>■ <b>ПР</b> Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 🗣️ М19-403 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 44а-33</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Взаимодействие излучения с веществом (Interaction of radiation with matter) <b>(17.10.2019 — 12.12.2019)</b> 🗣️ М19-404 🎓 Тищенко А.А. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в специальность 🗣️ Б18-402 🎓 Катин К.П. 📍 44-32</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в современные нанотехнологии 🗣️ Б16-404 🎓 Кубе Г., Васильевский И.С. 📍 Б-221</li> <li>■ <b>ПР</b> Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике 🗣️ М19-403 🎓 Беляков А.О., Байкова О.А. 📍 В-116</li> <li>■ <b>ПР</b> Взаимодействие излучения с веществом (Interaction of radiation with matter) <b>(24.10.2019 — 19.12.2019)</b> 🗣️ М19-404 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 33-302</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Материалы и технологии оптики <b>(05.09.2019 — 26.09.2019)</b> 🗣️ М18-404 🎓 Чистяков А.А. 📍 Э-207</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Материалы и технологии оптики <b>(03.10.2019 — 19.12.2019)</b> 🗣️ М18-404 🎓 Чистяков А.А. 📍 Э-207</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Рентгеновское излучение: источники, свойства, применение (X-rays: sources, features, applications) 🗣️ М19-401 🎓 Вагнер В. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика наносистем 🗣️ М18-403 🎓 Рыжук Р.В. 📍 МУЛ, РУЦ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Взаимодействие излучения с веществом (Interaction of radiation with matter) <b>(17.10.2019 — 19.12.2019)</b> 🗣️ М19-404 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике 🗣️ М19-403 🎓 Байкова О.А., Беляков А.О. 📍 В-116</li> </ul>
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Рентгеновское излучение: источники, свойства, применение (X-rays: sources, features, applications) 🗣️ М19-401 🎓 Вагнер В., Савченко А.А. 📍 33-304</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Рентгеновское излучение: источники, свойства, применение (X-rays: sources, features, applications) 🗣️ М19-401 🎓 Савченко А.А. 📍 33-304</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Измерения в микро- и нанoeлектронике <b>(06.09.2019 — 22.11.2019)</b> 🗣️ Б16-403 🎓 Рыжук Р.В. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Асимптотические методы 🗣️ Б16-404 🎓 Ионов А.М. 📍 33-302</li> </ul>
---------------	---

10:15 — 11:50	<p>■ <b>ЛАБ</b> Измерения в микро- и наноэлектронике <b>(06.09.2019 — 22.11.2019)</b> 🧑‍🎓 Б16-403  🎓 Рыжук Р.В. 📍 44-32</p> <p>■ <b>ПР</b> Асимптотические методы 🧑‍🎓 Б16-404 🎓 Ионов А.М. 📍 33-302</p>
10:15 — 13:30	<p>▣ <b>ЛЕК</b> Терагерцовая фотоника <b>(13.09.2019 — 27.09.2019)</b> 🧑‍🎓 М19-404 🎓 Шкуринов А.П. 📍 7-1</p> <p>▣ <b>ПР</b> Терагерцовая фотоника <b>(11.10.2019 — 20.12.2019)</b> 🧑‍🎓 М19-404 🎓 Шкуринов А.П. 📍 7-1</p>
11:55 — 12:40	▣ <b>ЛЕК</b> Квантовая информатика 🧑‍🎓 М18-404 🎓 Богданов Ю.И. 📍 МПК-230
12:45 — 14:20	<p>▣ <b>ЛЕК</b> Основы спинтроники 🧑‍🎓 Б16-403 🎓 Прищепа С.Л. 📍 33-304</p> <p>▣ <b>ПР</b> Основы спинтроники 🧑‍🎓 Б16-403 🎓 Прищепа С.Л. 📍 33-304</p>
12:45 — 17:00	▣ <b>ПР</b> Квантовая информатика 🧑‍🎓 М18-404 🎓 Богданов Ю.И. 📍 МПК-230
14:30 — 17:50	▣ <b>ЛАБ</b> Основы спинтроники 4 зан. 🧑‍🎓 Б16-403 🎓 Прищепа С.Л. 📍 33-304

### СУББОТА

10:15 — 12:40	<p>■ <b>ЛЕК</b> Твердотельная электроника 🧑‍🎓 Б17-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д., Васильевский И.С.  📍 33-304</p>
12:45 — 14:20	■ <b>ПР</b> Твердотельная электроника 🧑‍🎓 Б17-403 🎓 Рыжук Р.В. 📍 33-304