

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

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 09:15	■ ЛЕК	Взаимодействие излучения с веществом	👥 Б14-401, Б14-502	👤 Тищенко А.А.	📍 33-302
09:20 — 11:50	■ ПР	Взаимодействие излучения с веществом	👥 Б14-401, Б14-502	👤 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю.	📍 33-302
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Физика полупроводников	👥 Б14-402	👤 Зенгер П., Забродин Е.Е., Никитенко В.Р.	📍 33-304
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Рентгеновское излучение: источники, свойства, применение (X-rays: sources, features, applications)	👥 Б14-401, Б14-502	👤 Вагнер В.	📍 33-304
	■ ЛЕК	Физические основы наноэлектроники	👥 Б14-502	👤 Маслов М.М.	📍 33-302
	■ ЛАБ	Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования	👥 Б14-402	👤 Масленников А.М., Катин К.П.	📍 К-1006
	■ ПР	Рентгеновское излучение: источники, свойства, применение (X-rays: sources, features, applications)	👥 Б14-401, Б14-502	👤 Вагнер В.	📍 33-304
	■ ПР	Физические основы наноэлектроники	👥 Б14-502	👤 Маслов М.М., Елесин В.Ф.	📍 33-302
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Асимптотические методы	👥 Б14-401, Б14-402, Б14-502	👤 Ионов А.М.	📍 33-302
	■ ЛЕК	Интегрированные среды	👥 Б15-401	👤 Маслов М.М., Катин К.П.	📍 33-304
	■ ПР	Асимптотические методы	👥 Б14-401, Б14-402, Б14-502	👤 Ионов А.М.	📍 33-302
	■ ПР	Интегрированные среды	👥 Б15-401	👤 Катин К.П.	📍 В-116
16:15 — 17:50	■ ПР	Интегрированные среды	👥 Б15-401	👤 Катин К.П.	📍 В-116
	■ ПР	Оптоэлектроника	👥 М16-405	👤 Маслов М.М., Горкунов М.В.	📍 33-302
17:55 — 18:40	■ ЛЕК	Оптоэлектроника (04.09.2017 — 23.10.2017)	👥 М16-405	👤 Маслов М.М.	📍 33-302
	■ ПР	Оптоэлектроника (30.10.2017 — 18.12.2017)	👥 М16-405	👤 Горкунов М.В., Маслов М.М.	📍 33-302

### ВТОРНИК

11:55 — 12:40	■ ПР	Квантовая информатика	👥 М17-403	👤 Богданов Ю.И.	📍 33-302
11:55 — 13:30	■ ПР	Органическая фотовольтаика	👥 М17-403	👤 Никитенко В.Р.	📍 33-304
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Экспериментальные методы физики твёрдого тела (05.09.2017 — 24.10.2017)	👥 Б14-402	👤 Антоненко С.В., Маслов М.М.	📍 7-1
	■ ПР	Квантовая информатика	👥 М17-401, М17-403	👤 Богданов Ю.И.	📍 33-302
	■ ЛЕК	Квантовая информатика	👥 М17-401, М17-403	👤 Богданов Ю.И., Делла Вентура Д.	📍 33-302
13:35 — 14:20	■ ЛЕК	Органическая фотовольтаика	👥 М17-403	👤 Преждо О., Ньюзи Д., Никитенко В.Р.	📍 33-304
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Атомная и молекулярная спектроскопия; Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1)	👥 Б14-203, Б14-402, Б14-С02	👤 Чистяков А.А.	📍 Б-219
	■ ЛЕК	Физика наносистем	👥 М17-401	👤 Кульбачинский В.А., Каргин Н.И.	📍 7-1
	■ ПР	Атомная и молекулярная спектроскопия; Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1)	👥 Б14-203, Б14-402, Б14-С02	👤 Чистяков А.А.	📍 Б-219
	■ ПР	Физика наносистем	👥 М17-401	👤 Кульбачинский В.А.	📍 7-1

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в релятивистскую ядерную физику <b>(05.09.2017 — 26.09.2017)</b> 🧑‍🎓 M17-405 👤 Селюженков И.В., Петибуа С., Тараненко А.В. 📍 K-202</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Численные методы моделирования физических задач <b>(05.09.2017 — 10.10.2017)</b> 🧑‍🎓 M17-401 👤 Масленников А.М. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в релятивистскую ядерную физику <b>(03.10.2017 — 19.12.2017)</b> 🧑‍🎓 M17-405 👤 Тараненко А.В., Селюженков И.В., Фернандез Х. 📍 K-202</li> <li>■ <b>ПР</b> Численные методы моделирования физических задач <b>(17.10.2017 — 19.12.2017)</b> 🧑‍🎓 M17-401 👤 Масленников А.М. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в современные нанотехнологии 🧑‍🎓 B14-402 👤 Васильевский И.С. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в современные нанотехнологии 🧑‍🎓 B14-402 👤 Хампай Д., Васильевский И.С., Чинкуе Ж. 📍 33-304</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная (ПППУиН) практика: экспериментальная ядерная и космофизика 📍 ЛабФФВ 🧑‍🎓 M17-105 👤 Нигматулов Г.А., Булеков О.В. 📍 каф.7</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Введение в релятивистскую ядерную физику <b>(05.09.2017 — 24.10.2017)</b> 🧑‍🎓 M17-405 👤 Фернандез Х., Селюженков И.В., Тараненко А.В. 📍 K-202</li> <li>■ Введение в релятивистскую ядерную физику <b>(31.10.2017 — 19.12.2017)</b> 🧑‍🎓 M17-405 👤 Селюженков И.В., Тараненко А.В. 📍 K-202</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическая электроника <b>(19.09.2017 — 26.12.2017)</b> 🧑‍🎓 A15-402, A15-403 👤 Гапоненко Н.В., Васильевский И.С. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическая электроника <b>(26.09.2017 — 19.12.2017)</b> 🧑‍🎓 A15-402, A15-403 👤 Гапоненко Н.В., Васильевский И.С. 📍 33-304</li> </ul>

## СРЕДА

08:30 — 09:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Учебная (ПППУиН) практика: экспериментальная ядерная и космофизика 🧑‍🎓 M16-105, M16-C01 👤 Дмитренко В.В., Майоров А.Г., Нигматулов Г.А., Грачев В.М., Улин С.Е., Шустов А.Е. 📍 каф.7</li> </ul>
08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Применение пакетов Roostats и RooFit для анализа данных 🧑‍🎓 M17-105 👤 Нигматулов Г.А. 📍 B-115</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-403 👤 Тараненко А.В. 📍 каф.81</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Экспериментальные методы физики твёрдого тела 🧑‍🎓 B14-402 👤 Катин К.П., Антоненко С.В. 📍 7-1</li> </ul>
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика наносистем; Физика наносистем (1) <b>(06.09.2017 — 27.09.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-214, M16-403, M16-405 👤 Кульбачинский В.А. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика наносистем <b>(04.10.2017 — 20.12.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-214, M16-403 👤 Кульбачинский В.А., Егоров А.Ю. 📍 33-304</li> </ul>
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика наносистем (1) <b>(04.10.2017 — 22.11.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-405 👤 Кульбачинский В.А., Рябов В.Г., Каргин Н.И. 📍 33-304</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Избранные главы физики конденсированного состояния <b>(06.09.2017 — 27.09.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-401 👤 Маслов М.М., Лазарук С.К., Елесин В.Ф. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Избранные главы физики конденсированного состояния <b>(04.10.2017 — 22.11.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-401 👤 Маслов М.М., Елесин В.Ф. 📍 33-302</li> </ul>
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика наносистем 🧑‍🎓 M16-214, M16-403 👤 Кульбачинский В.А., Егоров А.Ю. 📍 33-304</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Асимптотические методы 🧑‍🎓 B14-401, B14-402, B14-502 👤 Ионов А.М. 📍 33-302</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-405 👤 Чистяков А.А. 📍 г.Железнодорожный</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы малоуглового рассеяния <b>(06.09.2017 — 27.09.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-401 👤 Абов Ю.Г., Львов Д.В. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы малоуглового рассеяния <b>(04.10.2017 — 20.12.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-401 👤 Львов Д.В. 📍 33-304</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT 🧑‍🎓 B14-101, B14-C01 👤 Нигматулов Г.А. 📍 B-119</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT 🧑‍🎓 B14-101, B14-C01 👤 Нигматулов Г.А. 📍 B-119</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (ПППУиОПД): спецсеминар по нанофизике и нанотехнологии 🧑‍🎓 M16-401 👤 Тищенко А.А., Иридзава А., Сергеева Д.Ю. 📍 33-302</li> </ul>

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б14-402 🎓 Кубе Г., Аллока Л., Аллока А., Тараненко А.В. 📍 каф.67</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (ПППУиОПД): спецсеминар по нанофизике и нанотехнологии 🧑‍🎓 М16-401 🎓 Сергеева Д.Ю., Иридзава А., Тищенко А.А. 📍 33-302</li> </ul>
---------------	--

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М17-401 🎓 Тищенко А.А. 📍 каф.67</li> </ul>
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика полупроводников 🧑‍🎓 Б14-401, Б14-402, Б14-502 🎓 Никитенко В.Р. 📍 33-302</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>(07.09.2017 — 26.10.2017)</b> 🧑‍🎓 М17-401 🎓 Багатурьянц А.А. 📍 ЦФ РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М16-401 🎓 Комиссаров И., Никитенко В.Р., Горкунов М.В. 📍 каф.67</li> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🎓 М16-405 🎓 Тищенко А.А., Лиедль А., Гутброд Х., Масунов А.Э. 📍 каф.67</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика полупроводников 🧑‍🎓 Б14-401, Б14-402, Б14-502 🎓 Никитенко В.Р. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика полупроводников 🧑‍🎓 Б14-201 📍 каф.67</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Квантовая механика в моделировании молекулярных и протяженных систем <b>(02.11.2017 — 23.11.2017)</b> 🧑‍🎓 М17-401 🎓 Фрейдзон А.Я. 📍 ЦФ РАН</li> </ul>
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика наносистем 🧑‍🎓 М16-403 🎓 Васильевский И.С., Арышев А.С., Кульбачинский В.А., Инсепов З. 📍 каф.67</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) <b>(07.09.2017 — 19.10.2017)</b> 🧑‍🎓 М16-401 🎓 Лебедев-Степанов П.В., Беллисола Д. 📍 ЦФ РАН</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) <b>(02.11.2017 — 14.12.2017)</b> 🧑‍🎓 М16-401 🎓 Лебедев-Степанов П.В. 📍 ЦФ РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) 🧑‍🎓 М16-401 🎓 Лебедев-Степанов П.В. 📍 ЦФ РАН</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика полупроводников 🧑‍🎓 Б14-201 📍 33-304</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Нанофотоника <b>(07.09.2017 — 19.10.2017)</b> 🧑‍🎓 М16-401 🎓 Багатурьянц А.А., Фрейдзон А.Я. 📍 ЦФ РАН</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Нанофотоника <b>(02.11.2017 — 14.12.2017)</b> 🧑‍🎓 М16-401 🎓 Боброфф В., Фрейдзон А.Я. 📍 ЦФ РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Нанофотоника 🧑‍🎓 М16-401 🎓 Фрейдзон А.Я., Багатурьянц А.А. 📍 ЦФ РАН</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная (педагогическая) практика 🧑‍🎓 М16-403 🎓 Марчелли А., Маркитто Л., Каргин Н.И., Аврамчук А.В., Лупи С. 📍 каф.67</li> <li>■ <b>ПР</b> Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 🧑‍🎓 М17-403 🎓 Антоненко С.В., Маслов М.М. 📍 К-1006</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экспериментальные методы физики конденсированного состояния <b>(07.09.2017 — 28.09.2017)</b> 🧑‍🎓 М17-403 🎓 Маслов М.М. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Экспериментальные методы физики конденсированного состояния <b>(05.10.2017 — 21.12.2017)</b> 🧑‍🎓 М17-403 🎓 Катин К.П., Антоненко С.В. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Применение пакетов Roostats и RooFit для анализа данных 🧑‍🎓 М17-105 🎓 Нигматкулов Г.А. 📍 В-115</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерная физика 🧑‍🎓 Б14-В04 🎓 Нигматкулов Г.А. 📍 Б-219</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Ядерная физика 🧑‍🎓 Б14-В04 🎓 Нигматкулов Г.А. 📍 Э-112</li> </ul>

### ПЯТНИЦА

10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы физики молекулярных наносистем <b>(01.09.2017 — 20.10.2017)</b> 🧑‍🎓 М16-405 🎓 Чистяков А.А. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы физики молекулярных наносистем <b>(27.10.2017 — 15.12.2017)</b> 🧑‍🎓 М16-405 🎓 Чистяков А.А. 📍 33-304</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы физики молекулярных наносистем 🧑‍🎓 М16-405 🎓 Чистяков А.А. 📍 33-304</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Непрерывные математические модели (математическое моделирование нелинейных явлений) 🧑‍🎓 М17-401 🎓 Ионов А.М. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М16-403 🎓 Горкунов М.В., Амендола Р., Никитенко В.Р. 📍 каф.67</li> </ul>

14:30 — 16:05	<p>■ <b>ЛЕК</b> Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании <b>(01.09.2017 — 20.10.2017)</b> 🧑‍🎓 M17-401 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 33-304</p> <p>■ <b>ЛАБ</b> Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании <b>(27.10.2017 — 17.11.2017)</b> 🧑‍🎓 M17-401 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 33-304</p> <p>■ <b>ЛЕК</b> Физика и технология приборов микро- и нанoeлектроники <b>(01.09.2017 — 13.10.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-405 🎓 Лабунов В., Каргин Н.И. 📍 33-302</p> <p>■ <b>ПР</b> Физика и технология приборов микро- и нанoeлектроники <b>(27.10.2017 — 08.12.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-405 🎓 Джульетти Д., Прищепа С.Л., Каргин Н.И. 📍 33-302</p>
16:15 — 17:50	<p>■ <b>ПР</b> Физика и технология приборов микро- и нанoeлектроники 🧑‍🎓 M16-405 🎓 Каргин Н.И., Прищепа С.Л., Джульетти Д. 📍 33-302</p>
17:05 — 18:40	<p>■ <b>ЛЕК</b> Физика фазовых переходов в наносистемах <b>(01.09.2017 — 22.09.2017)</b> 🧑‍🎓 M17-403 🎓 Маслов М.М. 📍 33-304</p> <p>■ <b>ПР</b> Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике 🧑‍🎓 M17-403 🎓 Байкова О.А., Беляков А.О. 📍 В-116</p> <p>■ <b>ПР</b> Физика фазовых переходов в наносистемах <b>(29.09.2017 — 15.12.2017)</b> 🧑‍🎓 M17-403 🎓 Маслов М.М. 📍 33-304</p>
18:45 — 19:30	<p>■ <b>ЛЕК</b> Физика фазовых переходов в наносистемах <b>(01.09.2017 — 20.10.2017)</b> 🧑‍🎓 M17-403 🎓 Маслов М.М. 📍 33-304</p> <p>■ <b>ЛЕК</b> Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике 🧑‍🎓 M17-403 🎓 Беляков А.О. 📍 В-116</p> <p>■ <b>ПР</b> Физика фазовых переходов в наносистемах <b>(27.10.2017 — 15.12.2017)</b> 🧑‍🎓 M17-403 🎓 Маслов М.М. 📍 33-304</p>

### СУББОТА

11:05 — 14:20	<p>■ <b>ПР</b> Производственная практика (получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности): научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 Б14-401 🎓 Сергеева Д.Ю., Скиави А., Шаде У., Лecomцев К.В., ван Грикен Р. 📍 каф.67</p>
---------------	--