

# Кафедра физики конденсированных сред (67). Расписание занятий

## ПОНЕДЕЛЬНИК

11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) <b>(05.09.2016 — 17.10.2016)</b> 🧑‍🎓 М15-401 (М03-67А), М15-402 (Т03-67М) 🎓 Лебедев-Степанов П.В. 📍 ЦФ РАН</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) <b>(31.10.2016 — 12.12.2016)</b> 🧑‍🎓 М15-401 (М03-67А), М15-402 (Т03-67М) 🎓 Лебедев-Степанов П.В. 📍 ЦФ РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) <b>(12.09.2016 — 24.10.2016)</b> 🧑‍🎓 М15-401 (М03-67А), М15-402 (Т03-67М) 🎓 Лебедев-Степанов П.В. 📍 ЦФ РАН</li> <li>■ Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) <b>(07.11.2016 — 19.12.2016)</b> 🧑‍🎓 М15-401 (М03-67А), М15-402 (Т03-67М) 🎓 Лебедев-Степанов П.В. 📍 ЦФ РАН</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Нанопотоника <b>(05.09.2016 — 17.10.2016)</b> 🧑‍🎓 М15-401 (М03-67А), М15-402 (Т03-67М) 🎓 Багатурьянц А.А. 📍 ЦФ РАН</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Нанопотоника <b>(31.10.2016 — 12.12.2016)</b> 🧑‍🎓 М15-401 (М03-67А), М15-402 (Т03-67М) 🎓 Фрейдзон А.Я. 📍 ЦФ РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Нанопотоника <b>(12.09.2016 — 24.10.2016)</b> 🧑‍🎓 М15-401 (М03-67А), М15-402 (Т03-67М) 🎓 Фрейдзон А.Я., Багатурьянц А.А. 📍 ЦФ РАН</li> <li>■ Нанопотоника <b>(07.11.2016 — 19.12.2016)</b> 🧑‍🎓 М15-401 (М03-67А), М15-402 (Т03-67М) 🎓 Фрейдзон А.Я. 📍 ЦФ РАН</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б13-401 (Т07-67) 🎓 Маркитто Л., Марчелли А. 📍 7-1</li> </ul>

## ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Численные методы и математическое моделирование 🧑‍🎓 Б13-002 (Т07-142) 🎓 Масленников А.М. 📍 каф.67</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая информатика <b>(25.10.2016 — 20.12.2016)</b> 🧑‍🎓 М16-403, М16-405 🎓 Богданов Ю.И., Тараненко А.В. 📍 Д-302</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая информатика <b>(06.09.2016 — 18.10.2016)</b> 🧑‍🎓 М16-403, М16-405 🎓 Богданов Ю.И., Садовский А.С. 📍 Д-305</li> <li>■ <b>ПР</b> Асимптотические методы 🧑‍🎓 Б13-401 (Т07-67) 🎓 Фернандез Х., Ионов А.М. 📍 К-205</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая информатика 🧑‍🎓 М16-401 🎓 Богданов Ю.И. 📍 К-305</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая информатика 🧑‍🎓 М16-403, М16-405 🎓 Тараненко А.В., Богданов Ю.И. 📍 К-206</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая информатика 🧑‍🎓 М16-401 🎓 Богданов Ю.И. 📍 К-206</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика полупроводников 🧑‍🎓 Б13-401 (Т07-67) 🎓 Никитенко В.Р. 📍 К-205</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Асимптотические методы 🧑‍🎓 Б13-401 (Т07-67) 🎓 Фернандез Х., Ионов А.М. 📍 К-205</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Прорывные направления мирового научно-технологического развития 🧑‍🎓 М16-801 🎓 Каргин Н.И. 📍 К-716</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Численные методы и математическое моделирование 🧑‍🎓 Б13-002 (Т07-142) 🎓 Масленников А.М. 📍 7-1</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Численные методы и математическое моделирование 🧑‍🎓 Б13-002 (Т07-142) 🎓 Масленников А.М. 📍 каф.67</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Прорывные направления мирового научно-технологического развития 🧑‍🎓 М16-801 🎓 Каргин Н.И. 📍 К-716</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика фазовых переходов в наносистемах <b>(06.09.2016 — 18.10.2016)</b> 🧑‍🎓 М16-405 🎓 Маслов М.М. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Непрерывные математические модели (математическое моделирование нелинейных явлений) 🧑‍🎓 М16-401 🎓 Ионов А.М. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика фазовых переходов в наносистемах <b>(01.11.2016 — 13.12.2016)</b> 🧑‍🎓 М16-405 🎓 Маслов М.М., Чинкуе Ж. 📍 33-304</li> <li>■ Непрерывные математические модели (математическое моделирование нелинейных явлений) 🧑‍🎓 М16-401 🎓 Аллока А. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика фазовых переходов в наносистемах 🧑‍🎓 М16-405 🎓 Чинкуе Ж., Маслов М.М. 📍 33-304</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Органическая фотовольтаика 🗣️ M16-403 🎓 Преждо О., Никитенко В.Р. 📍 каф.67</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании <b>(06.09.2016 — 18.10.2016)</b> 🗣️ M16-401 🎓 Катин К.П. 📍 В-115</li> <li>■ Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании <b>(01.11.2016 — 13.12.2016)</b> 🗣️ M16-401 🎓 Арышев А.С., Беллисола Д. 📍 В-115</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Органическая фотовольтаика 🗣️ M16-403 🎓 Никитенко В.Р., Преждо О. 📍 каф.67</li> <li>■ Экспериментальные методы физики твёрдого тела 🗣️ B13-002 (T07-142) 🎓 Лабунов В. 📍 каф.67</li> <li>■ Численные методы и математическое моделирование 🗣️ B13-002 (T07-142) 🎓 Инсепов З. 📍 каф.67</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая физика 📞 ТФ <b>(07.02.2017 — 30.05.2017)</b> 🗣️ A14-201 🎓 Тищенко А.А. 📍 каф.67</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика 📞 ТФ <b>(14.02.2017 — 23.05.2017)</b> 🗣️ A14-201 🎓 Тищенко А.А. 📍 каф.67</li> </ul>

## СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Взаимодействие излучения с веществом 🗣️ B13-401 (T07-67) 🎓 Тищенко А.А. 📍 В-116</li> <li>■ <b>ПР</b> Взаимодействие излучения с веществом 🗣️ B13-401 (T07-67) 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 7-1</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Избранные главы физики конденсированного состояния 🗣️ M15-401 (M03-67A), M15-402 (T03-67M) 🎓 Елесин В.Ф. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании 🗣️ M16-401 🎓 Катин К.П. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Избранные главы физики конденсированного состояния 🗣️ M15-401 (M03-67A), M15-402 (T03-67M) 🎓 Елесин В.Ф. 📍 33-304</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Введение в современные нанотехнологии 🗣️ B13-002 (T07-142), B13-402 (T07-67H) 🎓 Васильевский И.С. 📍 К-1018</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в современные нанотехнологии 🗣️ B13-002 (T07-142), B13-402 (T07-67H) 🎓 Васильевский И.С. 📍 33-302</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы малоуглового рассеяния <b>(07.09.2016 — 28.09.2016)</b> 🗣️ M15-401 (M03-67A), M15-402 (T03-67M) 🎓 Абов Ю.Г., Львов Д.В. 📍 каф.67</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы малоуглового рассеяния <b>(05.10.2016 — 21.12.2016)</b> 🗣️ M15-401 (M03-67A), M15-402 (T03-67M) 🎓 Львов Д.В. 📍 каф.67</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Численные методы моделирования физических задач <b>(07.09.2016 — 16.11.2016)</b> 🗣️ M16-401 🎓 Масленников А.М. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ M16-401 📍 каф.67</li> </ul>
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика наносистем 🗣️ M15-403 (T03-67MЭ), M15-406 (M03-67), M15-409 (T03-67MФ) 🎓 Васильевский И.С., Хампай Д. 📍 7-1</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Численные методы моделирования физических задач <b>(07.09.2016 — 23.11.2016)</b> 🗣️ M16-401 🎓 Масленников А.М. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в релятивистскую ядерную физику 🗣️ M16-405 🎓 Селюженков И.В., Тараненко А.В. 📍 Т-108</li> <li>■ Введение в современные нанотехнологии 🗣️ B13-002 (T07-142) 🎓 Лабунов В., Инсепов З. 📍 В-115</li> <li>■ <b>ПР</b> Спецсеминар: Нанофизика и нанотехнологии 🗣️ M15-401 (M03-67A), M15-402 (T03-67M) 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 каф.67</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Интегрированные среды 🗣️ B14-401 (T05-1HЭ), B14-502 (T05-1ПМ) 🎓 Маслов М.М. 📍 К-207</li> <li>■ <b>ПР</b> Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 🗣️ M16-403 🎓 Антоненко С.В. 📍 Т-208</li> <li>■ <b>ПР</b> Интегрированные среды 🗣️ B14-401 (T05-1HЭ), B14-502 (T05-1ПМ) 🎓 Джульетти Д., Маслов М.М. 📍 В-117</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования 🗣️ B13-402 (T07-67H) 🎓 Катин К.П. 📍 каф.67</li> </ul>

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика наносистем <b>(07.09.2016 — 02.11.2016)</b> 🧑‍🎓 M15-403 (T03-67MЭ), M15-406 (M03-67), M15-409 (T03-67MФ) 🎓 Кульбачинский В.А. 📍 А-205</li> <li>■ <b>ПР</b> Интегрированные среды 🧑‍🎓 B14-401 (T05-1HЭ), B14-502 (T05-1ПМ) 🎓 Маслов М.М., Джульетти Д. 📍 В-117</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экспериментальные методы физики конденсированного состояния <b>(07.09.2016 — 19.10.2016)</b> 🧑‍🎓 M16-403 🎓 Катин К.П. 📍 К-306</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Экспериментальные методы физики конденсированного состояния <b>(02.11.2016 — 14.12.2016)</b> 🧑‍🎓 M16-403 🎓 Антоненко С.В. 📍 каф.67</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 🧑‍🎓 M16-403 🎓 Антоненко С.В. 📍 каф.67</li> </ul>
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Избранные главы физики конденсированного состояния</b> 🧑‍🎓 M15-401 (M03-67A), M15-402 (T03-67M) 🎓 Арышев А.С. 📍 каф.67</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Экспериментальные методы физики конденсированного состояния <b>(07.09.2016 — 21.09.2016)</b> 🧑‍🎓 M16-403 🎓 Лабунов В. 📍 каф.67</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика наносистем <b>(07.09.2016 — 28.09.2016)</b> 🧑‍🎓 M15-403 (T03-67MЭ), M15-406 (M03-67), M15-409 (T03-67MФ) 🎓 Кульбачинский В.А. 📍 А-205</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика наносистем <b>(12.10.2016 — 21.12.2016)</b> 🧑‍🎓 M15-403 (T03-67MЭ), M15-406 (M03-67), M15-409 (T03-67MФ) 🎓 Кульбачинский В.А. 📍 А-205</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы сверхпроводимости <b>(07.09.2016 — 28.09.2016)</b> 🧑‍🎓 M15-502 (T03-31M) 🎓 Маслов М.М. 📍 К-202</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы сверхпроводимости <b>(05.10.2016 — 21.12.2016)</b> 🧑‍🎓 M15-502 (T03-31M) 🎓 Антоненко С.В. 📍 К-202</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Рентгеновское излучение: источники, свойства, применение (X-rays: sources, features, applications) 🧑‍🎓 B13-401 (T07-67) 🎓 Арышев А.С., Вагнер В. 📍 каф.67</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экспериментальные методы физики твёрдого тела 🧑‍🎓 B13-002 (T07-142) 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 каф.67</li> <li>■ <b>ПР</b> Рентгеновское излучение: источники, свойства, применение (X-rays: sources, features, applications) 🧑‍🎓 B13-401 (T07-67) 🎓 Арышев А.С., Вагнер В. 📍 каф.67</li> </ul>
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика наносистем 🧑‍🎓 M16-401 🎓 Лиедль А., Кульбачинский В.А. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика наносистем 🧑‍🎓 M16-401 🎓 Кульбачинский В.А., Лиедль А. 📍 33-302</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Экспериментальные методы физики твёрдого тела 🧑‍🎓 B13-002 (T07-142) 🎓 Сафаралиев Г.К., Маслов М.М. 📍 7-1</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в релятивистскую ядерную физику <b>(01.09.2016 — 13.10.2016)</b> 🧑‍🎓 M16-405 🎓 Тараненко А.В. 📍 К-306</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в релятивистскую ядерную физику <b>(27.10.2016 — 08.12.2016)</b> 🧑‍🎓 M16-405 🎓 Селюженков И.В., Тараненко А.В. 📍 К-306</li> <li>■ Введение в релятивистскую ядерную физику 🧑‍🎓 M16-405 🎓 Рябов В.Г. 📍 К-306</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Учебная (научно-исследовательская) практика 🧑‍🎓 B13-402 (T07-67H) 🎓 Аллокка Л., Аллокка А. 📍 каф.67</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Экспериментальные методы физики твёрдого тела 🧑‍🎓 B13-002 (T07-142) 🎓 Маслов М.М., Сафаралиев Г.К. 📍 7-1</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 M15-403 (T03-67MЭ) 🎓 Буробин В.А. 📍 каф.67</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M16-405 🎓 Амендола Р. 📍 каф.67</li> <li>■ <b>ПР</b> Учебная (научно-исследовательская) практика 🧑‍🎓 M15-406 (M03-67), M15-409 (T03-67MФ) 🎓 Тараненко А.В. 📍 каф.67</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Квантовая механика в моделировании молекулярных и протяженных систем <b>(01.09.2016 — 13.10.2016)</b> 🧑‍🎓 M16-401 🎓 Преждо О. 📍 ЦФ РАН</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая механика в моделировании молекулярных и протяженных систем 🧑‍🎓 M16-401 🎓 Багатурьянц А.А. 📍 ЦФ РАН</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Асимптотические методы 🧑‍🎓 Б13-002 (Т07-142) 🎓 Ионов А.М. 📍 7-1</li> <li>■ ПР Производственная (научно-педагогическая) практика 🧑‍🎓 М15-403 (Т03-67МЭ) 🎓 Дабагов С.Б. 📍 каф.67</li> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М16-403 🎓 Амендола Р. 📍 каф.67</li> <li>■ ЛЕК Твердотельная электроника 🧑‍🎓 Б13-402 (Т07-67Н) 🎓 Каргин Н.И., Гутброд Х. 📍 каф.67</li> <li>■ ЛЕК Технологии нанoeлектроники (16.02.2017 — 25.05.2017) 🧑‍🎓 А14-402 📍 каф.67</li> <li>■ ПР Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования 🧑‍🎓 Б13-402 (Т07-67Н) 🎓 Маслов М.М. 📍 каф.67</li> <li>■ ПР Технологии нанoeлектроники (23.02.2017 — 01.06.2017) 🧑‍🎓 А14-402 📍 каф.67</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физическая электроника (16.02.2017 — 13.04.2017) 🧑‍🎓 А14-403 🎓 Каргин Н.И. 📍 33-304</li> <li>■ ЛЕК Специальные вопросы физической электроники (27.04.2017 — 25.05.2017) 🧑‍🎓 А14-403 🎓 Каргин Н.И. 📍 33-304</li> <li>■ ПР Физическая электроника (09.02.2017 — 06.04.2017) 🧑‍🎓 А14-403 🎓 Каргин Н.И. 📍 33-304</li> <li>■ ПР Специальные вопросы физической электроники (20.04.2017 — 01.06.2017) 🧑‍🎓 А14-403 🎓 Каргин Н.И. 📍 33-304</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 М15-401 (М03-67А), М15-402 (Т03-67М) 🎓 Буробин В.А., Забродин Е.Е. 📍 каф.67</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Квантовая механика в моделировании молекулярных и протяженных систем 4 зан. 🧑‍🎓 М16-401 🎓 Фрейдзон А.Я. 📍 ЦФ РАН</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Оптоэлектроника 🧑‍🎓 М15-406 (М03-67), М15-409 (Т03-67МФ) 🎓 Маслов М.М., Сафаралиев Г.К. 📍 7-1</li> <li>■ ЛЕК Твердотельная электроника 🧑‍🎓 Б13-402 (Т07-67Н) 🎓 Гутброд Х., Каргин Н.И. 📍 каф.67</li> <li>■ ЛАБ Асимптотические методы 🧑‍🎓 Б13-002 (Т07-142) 🎓 Ионов А.М. 📍 К-715</li> <li>■ ПР Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах (16.02.2017 — 25.05.2017) 🧑‍🎓 А14-402 📍 каф.67</li> <li>■ ЛЕК Асимптотические методы 🧑‍🎓 Б13-002 (Т07-142), Б13-401 (Т07-67) 🎓 Ионов А.М. 📍 К-714а</li> <li>■ ПР Квантовая информатика 🧑‍🎓 М16-403, М16-405 🎓 Тараненко А.В., Богданов Ю.И. 📍 каф.67</li> <li>■ ЛЕК Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах (23.02.2017 — 01.06.2017) 🧑‍🎓 А14-402 📍 каф.67</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Оптоэлектроника 🧑‍🎓 М15-406 (М03-67), М15-409 (Т03-67МФ) 🎓 Маслов М.М. 📍 7-1</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика конденсированного состояния (16.02.2017 — 25.05.2017) 🧑‍🎓 А14-403 📍 каф.67</li> <li>■ ПР Физика конденсированного состояния (23.02.2017 — 01.06.2017) 🧑‍🎓 А14-403 📍 каф.67</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физика полупроводников 🧑‍🎓 Б13-401 (Т07-67) 🎓 Никитенко В.Р., Петибуа С. 📍 К-306</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Твердотельная электроника 🧑‍🎓 Б13-402 (Т07-67Н) 🎓 Гутброд Х., Каргин Н.И. 📍 каф.67</li> <li>■ ПР Технический английский 🧑‍🎓 Б14-102 (Т05-2ФИ), Б14-402 (Т05-2НЭ) 🎓 Лекомцев К.В. 📍 33-304</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике 🧑‍🎓 М16-403 🎓 Беляков А.О. 📍 33-307</li> <li>■ ПР Физика полупроводников 🧑‍🎓 Б13-002 (Т07-142), Б13-402 (Т07-67Н) 🎓 Никитенко В.Р., Петибуа С. 📍 К-1018</li> <li>■ ПР Физика фазовых переходов в наносистемах 🧑‍🎓 М16-403 🎓 Чинкуе Ж., Маслов М.М. 📍 33-304</li> <li>■ ПР Проектирование и моделирование приборов микро- и нанoeлектроники 🧑‍🎓 М16-403 🎓 Каргин Н.И., Лабунов В. 📍 7-1</li> <li>■ ПР Проектирование и моделирование приборов микро- и нанoeлектроники 🧑‍🎓 М16-403 🎓 Каргин Н.И., Лабунов В. 📍 В-106</li> </ul>

14:30 — 16:05	<p>■ <b>ПР</b> Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🤝‍🧑 Б13-401 (Т07-67) 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю.  📍 В-106</p> <p>■ <b>ЛЕК</b> Физика полупроводников 🧑‍🤝‍🧑 Б13-002 (Т07-142), Б13-402 (Т07-67Н) 🎓 Никитенко В.Р.  📍 К-1018</p> <p>▣ <b>ЛЕК</b> Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике 🧑‍🤝‍🧑 М16-403  🎓 Беляков А.О. 📍 33-307</p> <p>▣ <b>ЛЕК</b> Проектирование и моделирование приборов микро- и нанoeлектроники 🧑‍🤝‍🧑 М16-403  🎓 Лабунов В., Каргин Н.И. 📍 К-409</p> <p>▣ <b>ЛЕК</b> Физика фазовых переходов в наносистемах 🧑‍🤝‍🧑 М16-403 🎓 Маслов М.М. 📍 33-304</p>
---------------	--

### СУББОТА

12:45 — 14:20	<p>■ <b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🤝‍🧑 Б13-401 (Т07-67) 🎓 Марчелли А., Маркитто Л. 📍 каф.67</p>
---------------	--