

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

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Фундаментальное взаимодействие 🗺 Б14-401 (Т06-1НЭ) 🎓 Абов Ю.Г., Львов Д.В. 📍 33-302</li> <li>☑ <b>ПР</b> Фундаментальное взаимодействие 🗺 Б14-401 (Т06-1НЭ) 🎓 Абов Ю.Г., Львов Д.В. 📍 33-302</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) <b>(06.02.2017 — 20.02.2017)</b> 🗺 М15-401 (М04-67А), М15-402 (Т04-67М) 🎓 Лебедев-Степанов П.В. 📍 ЦФ РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Фундаментальное взаимодействие 🗺 Б14-401 (Т06-1НЭ) 🎓 Львов Д.В., Абов Ю.Г. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) <b>(27.02.2017 — 13.03.2017)</b> 🗺 М15-401 (М04-67А), М15-402 (Т04-67М) 🎓 Лебедев-Степанов П.В. 📍 ЦФ РАН</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) <b>(20.03.2017 — 03.04.2017)</b> 🗺 М15-401 (М04-67А), М15-402 (Т04-67М) 🎓 Лебедев-Степанов П.В. 📍 ЦФ РАН</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Нанопотоника <b>(06.02.2017 — 20.02.2017)</b> 🗺 М15-401 (М04-67А), М15-402 (Т04-67М) 🎓 Багатурьянц А.А. 📍 ЦФ РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Нанопотоника <b>(27.02.2017 — 13.03.2017)</b> 🗺 М15-401 (М04-67А), М15-402 (Т04-67М) 🎓 Фрейдзон А.Я., Багатурьянц А.А. 📍 ЦФ РАН</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Нанопотоника <b>(20.03.2017 — 03.04.2017)</b> 🗺 М15-401 (М04-67А), М15-402 (Т04-67М) 🎓 Фрейдзон А.Я. 📍 ЦФ РАН</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Современные проблемы физики конденсированных сред (спецсеминар) <b>(06.02.2017 — 13.03.2017)</b> 🗺 М15-403 (Т04-67МЭ), М15-406 (М04-67), М15-409 (Т04-67МФ) 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 33-302</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Контактные явления в физической электронике <b>(06.02.2017 — 20.02.2017)</b> 🗺 М15-406 (М04-67), М15-409 (Т04-67МФ) 🎓 Гладков В.П. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности): научно-исследовательская работа 🗺 Б14-401 (Т06-1НЭ) 📍 каф.67</li> <li>■ <b>ПР</b> Контактные явления в физической электронике <b>(27.02.2017 — 06.03.2017)</b> 🗺 М15-406 (М04-67), М15-409 (Т04-67МФ) 🎓 Гладков В.П. 📍 33-302</li> <li>☑ <b>ПР</b> Технический английский 🗺 Б14-102 (Т06-2ФИ), Б14-402 (Т06-2НЭ) 🎓 Лекомцев К.В. 📍 33-304</li> </ul>

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Математическая теория катастроф <b>(07.02.2017 — 21.03.2017)</b> 🗺 М16-401, М16-509 🎓 Ионов А.М. 📍 К-211</li> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Дискретные и математические модели (нелинейные уравнения в частных производных) <b>(14.02.2017 — 14.03.2017)</b> 🗺 М16-401 🎓 Ионов А.М. 📍 33-302</li> </ul>
09:20 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Современные информационные технологии 🗺 Б13-401 (Т08-67) 🎓 Байкова О.А. 📍 33-304</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Математическая теория катастроф <b>(07.02.2017 — 16.05.2017)</b> 🗺 М16-401, М16-509 🎓 Ионов А.М. 📍 К-211</li> <li>☑ <b>ПР</b> Дискретные и математические модели (нелинейные уравнения в частных производных) 🗺 М16-401 🎓 Ионов А.М. 📍 33-302</li> </ul>

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Квантовая информатика (07.02.2017 — 21.03.2017) 🧑‍🎓 M16-401, M16-405 🎓 Садовский А.С., Богданов Ю.И. 📍 Д-305</li> <li>■ ЛЕК Математическая теория катастроф (07.02.2017 — 21.03.2017) 🧑‍🎓 M16-509 🎓 Ионов А.М. 📍 33-304</li> <li>■ ПР Перенос и рекомбинация носителей заряда в неупорядоченных органических материалах; Перенос и рекомбинация носителей заряда в органических материалах (Transport and recombination of charge carriers in organic materials) (07.02.2017 — 18.04.2017) 🧑‍🎓 B13-002 (T08-142), B13-401 (T08-67), B13-402 (T08-67H) 🎓 Никитенко В.Р., Пржедо О. 📍 7-1</li> <li>■ ЛЕК Языки и методы программирования: интегрированные среды математического моделирования 🧑‍🎓 B13-402 (T08-67H) 🎓 Джульетти Д., Маслов М.М. 📍 каф.67</li> <li>■ ЛЕК Введение в специальность 🧑‍🎓 B16-403 🎓 Стриханов М.Н. 📍 33-302</li> <li>■ ПР Квантовая информатика (04.04.2017 — 16.05.2017) 🧑‍🎓 M16-401, M16-405 🎓 Богданов Ю.И., Садовский А.С. 📍 Д-305</li> <li>■ ЛЕК Перенос и рекомбинация носителей заряда в неупорядоченных органических материалах; Перенос и рекомбинация носителей заряда в органических материалах (Transport and recombination of charge carriers in organic materials) (14.02.2017 — 11.04.2017) 🧑‍🎓 B13-002 (T08-142), B13-401 (T08-67), B13-402 (T08-67H) 🎓 Никитенко В.Р., Пржедо О. 📍 33-304</li> <li>■ ПР Языки и методы программирования: интегрированные среды математического моделирования 🧑‍🎓 B13-402 (T08-67H) 🎓 Катин К.П. 📍 каф.67</li> <li>■ ПР Введение в специальность 🧑‍🎓 B16-403 🎓 Стриханов М.Н. 📍 33-302</li> <li>■ ПР Квантовая информатика (14.02.2017 — 09.05.2017) 🧑‍🎓 M16-401, M16-405 🎓 Садовский А.С., Богданов Ю.И. 📍 Д-305</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физика и технология молекулярно-лучевой эпитаксии 🧑‍🎓 M16-405 🎓 Васильевский И.С. 📍 33-302</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M16-403 🎓 Иридзава А. 📍 каф.67</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Теоретическая физика 📍 ТФ (07.02.2017 — 30.05.2017) 🧑‍🎓 A14-201 🎓 Тищенко А.А. 📍 каф.67</li> <li>■ ПР Теоретическая физика 📍 ТФ (14.02.2017 — 23.05.2017) 🧑‍🎓 A14-201 🎓 Тищенко А.А. 📍 каф.67</li> </ul>

## СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Экспериментальные методы физики конденсированного состояния (01.03.2017 — 26.04.2017) 🧑‍🎓 M16-403 🎓 Антоненко С.В. 📍 К-402</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Экспериментальные методы физики конденсированного состояния (08.02.2017 — 22.02.2017) 🧑‍🎓 M16-403 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 К-714а</li> <li>■ ЛАБ Экспериментальные методы физики конденсированного состояния (01.03.2017 — 26.04.2017) 🧑‍🎓 M16-403 🎓 Антоненко С.В. 📍 каф.67</li> <li>■ ЛЕК Физика полупроводников (электроника); Физика полупроводников-электроника 🧑‍🎓 B13-002 (T08-142), B13-402 (T08-67H) 🎓 Никитенко В.Р., Скиави А. 📍 7-1</li> <li>■ ЛЕК Современные компьютерные технологии 🧑‍🎓 M16-401 🎓 Байкова О.А., Беляков А.О. 📍 В-114</li> <li>■ ЛАБ Современные компьютерные технологии (15.02.2017 — 15.03.2017) 🧑‍🎓 M16-401 🎓 Байкова О.А. 📍 В-115</li> <li>■ ПР Физика полупроводников (электроника); Физика полупроводников-электроника 🧑‍🎓 B13-002 (T08-142), B13-402 (T08-67H) 🎓 Никитенко В.Р., Скиави А. 📍 7-1</li> <li>■ Современные компьютерные технологии (29.03.2017 — 10.05.2017) 🧑‍🎓 M16-401 🎓 Аллока А. 📍 В-115</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Введение в релятивистскую ядерную физику (08.02.2017 — 22.03.2017) 🧑‍🎓 M16-405 🎓 Тараненко А.В. 📍 7-1</li> <li>■ ПР Введение в релятивистскую ядерную физику (29.03.2017 — 17.05.2017) 🧑‍🎓 M16-405 🎓 Селюженков И.В., Тараненко А.В. 📍 7-1</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Введение в релятивистскую ядерную физику 🧑‍🎓 M16-405 🎓 Тараненко А.В., Селюженков И.В. 📍 7-1</li> </ul>

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Дискретные и математические модели (нелинейные уравнения в частных производных) <b>(08.02.2017 — 26.04.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-401 🎓 Алферов П.В. 📍 каф.67</li> <li>■ ЛАБ Физика и технология приборов микро- и наноэлектроники 🧑‍🎓 M16-403 🎓 Антоненко С.В. 📍 каф.67</li> <li>■ ПР Основы измерений в твердотельной наноэлектронике 🧑‍🎓 M16-403 🎓 Каргин Н.И., Шаде У. 📍 33-302</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Инструментальные методы математического моделирования <b>(08.02.2017 — 22.02.2017)</b> 🧑‍🎓 B13-401 (T08-67) 🎓 Катин К.П. 📍 33-304</li> <li>■ ПР Инструментальные методы математического моделирования <b>(01.03.2017 — 05.04.2017)</b> 🧑‍🎓 B13-401 (T08-67) 🎓 Катин К.П. 📍 33-304</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Введение в релятивистскую ядерную физику 🧑‍🎓 M16-405 🎓 Рябов В.Г. 📍 7-1</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика наносистем <b>(08.02.2017 — 01.03.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-214, M16-403 🎓 Кульбачинский В.А., Кварони Л. 📍 33-302</li> <li>■ ПР Физика наносистем <b>(08.03.2017 — 17.05.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-214, M16-403 🎓 Лиедль А., Кульбачинский В.А. 📍 33-302</li> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M16-401 📍 каф.67</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Учебная практика (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности): научно-исследовательская 🧑‍🎓 B13-402 (T08-67H) 📍 каф.67</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Производственная практика (получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности): научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 B13-401 (T08-67) 📍 каф.67</li> <li>■ ПР Физика наносистем <b>(08.02.2017 — 17.05.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-214, M16-403 🎓 Лиедль А., Кульбачинский В.А. 📍 K-407</li> </ul>

## ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Современные проблемы физики конденсированных сред (спецсеминар) <b>(09.02.2017 — 16.03.2017)</b> 🧑‍🎓 M15-403 (T04-67MЭ), M15-406 (M04-67), M15-409 (T04-67MФ) 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 33-304</li> <li>■ ПР Физика и технология молекулярно-лучевой эпитаксии <b>(09.02.2017 — 06.04.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-405 🎓 Васильевский И.С. 📍 33-302</li> <li>■ ЛЕК Экспериментальные методы физики твёрдого тела 🧑‍🎓 B13-002 (T08-142) 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 7-1</li> <li>■ ЛЕК Физика и технология молекулярно-лучевой эпитаксии <b>(16.02.2017 — 30.03.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-405 🎓 Васильевский И.С. 📍 33-302</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Экспериментальные методы физики твёрдого тела 🧑‍🎓 B13-002 (T08-142) 🎓 Антоненко С.В. 📍 7-1</li> </ul>
08:30 — 13:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M15-402 (T04-67M) 📍 каф.67</li> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M15-401 (M04-67A) 📍 каф.67</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика и технология молекулярно-лучевой эпитаксии <b>(09.02.2017 — 23.02.2017)</b> 🧑‍🎓 M15-403 (T04-67MЭ), M15-406 (M04-67), M15-409 (T04-67MФ) 🎓 Васильевский И.С. 📍 K-806</li> <li>■ ЛЕК Физическая наноэлектроника 🧑‍🎓 B13-402 (T08-67H) 🎓 Елесин В.Ф. 📍 каф.67</li> <li>■ ПР Физика и технология молекулярно-лучевой эпитаксии <b>(02.03.2017 — 09.03.2017)</b> 🧑‍🎓 M15-403 (T04-67MЭ), M15-406 (M04-67), M15-409 (T04-67MФ) 🎓 Васильевский И.С., Полезе К. 📍 K-806</li> <li>■ ПР Экспериментальные методы физики твёрдого тела 🧑‍🎓 B13-002 (T08-142) 🎓 Антоненко С.В., Катин К.П. 📍 7-1</li> <li>■ ЛЕК Оптические явления в конденсированных средах 🧑‍🎓 M16-401 🎓 Тищенко А.А. 📍 33-304</li> <li>■ ПР Оптические явления в конденсированных средах <b>(16.02.2017 — 16.03.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-401 🎓 Тищенко А.А. 📍 33-304</li> <li>■ Оптические явления в конденсированных средах <b>(30.03.2017 — 11.05.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-401 🎓 Вагнер В. 📍 33-304</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Физическая наноэлектроника 🧑‍🎓 B13-402 (T08-67H) 🎓 Елесин В.Ф. 📍 каф.67</li> </ul>

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы измерений в твердотельной наноэлектронике <b>(09.02.2017 — 23.02.2017)</b>   М16-403  Шаде У., Каргин Н.И.  К-211</li> <li>■ <b>ПР</b> Технический английский  Б14-102 (Т06-2ФИ), Б14-402 (Т06-2НЭ)  Лекомцев К.В.  33-304</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы измерений в твердотельной наноэлектронике <b>(02.03.2017 — 27.04.2017)</b>  М16-403   Антоненко С.В.  7-1</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая механика в моделировании молекулярных и протяженных систем  М16-401   Багатурьянц А.А.  ЦФ РАН</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Квантовая механика в моделировании молекулярных и протяженных систем <b>(16.02.2017 — 16.03.2017)</b>  М16-401  Фрейдзон А.Я.  ЦФ РАН</li> <li>■ Квантовая механика в моделировании молекулярных и протяженных систем <b>(30.03.2017 — 11.05.2017)</b>  М16-401  Преждо О.  ЦФ РАН</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика и технология приборов микро- и наноэлектроники <b>(09.02.2017 — 23.02.2017)</b>   М16-403  Инсепов З., Каргин Н.И.  33-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа)  М16-405  Дабагов С.Б.  каф.67</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика и технология приборов микро- и наноэлектроники <b>(02.03.2017 — 27.04.2017)</b>   М16-403  Инсепов З., Каргин Н.И.  33-304</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в физику конденсированного состояния  Б14-402 (Т06-2НЭ)  Гладков В.П.  33-302</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технологии наноэлектроники <b>(23.02.2017 — 01.06.2017)</b>  А14-402  каф.67</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в физику конденсированного состояния  Б14-402 (Т06-2НЭ)  Гладков В.П.  33-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Технологии наноэлектроники <b>(16.02.2017 — 25.05.2017)</b>  А14-402  каф.67</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическая электроника <b>(09.02.2017 — 06.04.2017)</b>  А14-403  Каргин Н.И.  33-304</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Специальные вопросы физической электроники <b>(20.04.2017 — 01.06.2017)</b>  А14-403   Каргин Н.И.  33-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическая электроника <b>(16.02.2017 — 13.04.2017)</b>  А14-403  Каргин Н.И.  33-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальные вопросы физической электроники <b>(27.04.2017 — 25.05.2017)</b>  А14-403   Каргин Н.И.  33-304</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика и технология приборов микро- и наноэлектроники  М16-403  Каргин Н.И., Инсепов З.  33-304</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Введение в физику конденсированного состояния  Б14-402 (Т06-2НЭ)  Гладков В.П.  33-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах <b>(23.02.2017 — 01.06.2017)</b>  А14-402  каф.67</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах <b>(16.02.2017 — 25.05.2017)</b>  А14-402  каф.67</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика конденсированного состояния <b>(23.02.2017 — 01.06.2017)</b>  А14-403  каф.67</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика конденсированного состояния <b>(16.02.2017 — 25.05.2017)</b>  А14-403  каф.67</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Контактные явления в физической электронике  М15-406 (М04-67), М15-409 (Т04-67МФ)   Гладков В.П.  Д-314</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика и технология молекулярно-лучевой эпитаксии  М15-403 (Т04-67МЭ), М15-406 (М04-67), М15-409 (Т04-67МФ)  Васильевский И.С., Полезе К.  К-210</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Механика деформируемого твердого тела <b>(03.03.2017 — 07.04.2017)</b>  Б13-401 (Т08-67), Б13-502 (Т08-31)  Талонов А.В.  33-302</li> <li>■ Математическая теория катастроф  М16-401  Арышев А.С.  33-304</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании  М16-401   Маслов М.М., Катин К.П.  33-304</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Механика деформируемого твердого тела <b>(10.02.2017 — 24.02.2017)</b>  Б13-401 (Т08-67), Б13-502 (Т08-31)  Талонов А.В.  33-302</li> </ul>

11:55 — 13:30	<p>■ Математическая теория катастроф <b>(10.02.2017 — 24.03.2017)</b> 👤 M16-401 🎓 Арышев А.С. 📍 33-304</p> <p>■ Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании <b>(07.04.2017 — 05.05.2017)</b> 👤 M16-401 🎓 Арышев А.С., Беллисола Д. 📍 33-304</p> <p>■ ЛАБ Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании <b>(17.02.2017 — 17.03.2017)</b> 👤 M16-401 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 33-304</p>
12:45 — 14:20	<p>■ ПР Численные методы и математическое моделирование 👤 B14-401 (T06-1HЭ) 🎓 Масленников А.М. 📍 Б-217</p>
13:35 — 15:15	<p>■ ЛЕК Перенос и рекомбинация носителей заряда в органических материалах 👤 B13-502 (T08-31) 🎓 Никитенко В.Р., Преждо О. 📍 33-302</p> <p>■ ПР Перенос и рекомбинация носителей заряда в органических материалах 👤 B13-502 (T08-31) 🎓 Преждо О., Никитенко В.Р. 📍 33-302</p>
14:30 — 15:15	<p>■ ПР Численные методы и математическое моделирование 👤 B14-401 (T06-1HЭ) 🎓 Масленников А.М. 📍 К-417</p>
14:30 — 16:05	<p>■ ЛЕК Теоретическая нанофотоника <b>(10.02.2017 — 24.03.2017)</b> 👤 M16-405 🎓 Горкунов М.В. 📍 33-304</p> <p>■ ЛЕК Механика деформируемого твёрдого тела 👤 B14-402 (T06-2HЭ) 🎓 Талонов А.В. 📍 7-1</p> <p>■ Теоретическая нанофотоника <b>(07.04.2017 — 19.05.2017)</b> 👤 M16-405 🎓 Горкунов М.В. 📍 33-304</p> <p>■ ПР Механика деформируемого твёрдого тела 👤 B14-402 (T06-2HЭ) 🎓 Талонов А.В. 📍 7-1</p>
15:20 — 16:05	<p>■ ЛЕК Численные методы и математическое моделирование 👤 B14-401 (T06-1HЭ) 🎓 Масленников А.М. 📍 К-206</p>
16:15 — 17:50	<p>■ ПР Теоретическая нанофотоника 👤 M16-405 🎓 Горкунов М.В. 📍 33-304</p>
17:55 — 18:40	<p>■ ПР Теоретическая нанофотоника 👤 M16-405 🎓 Горкунов М.В. 📍 33-304</p>