

Расписание занятий в аудитории 33-304

ПОНЕДЕЛЬНИК

16:15 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Технический английский 🐾 Б14-102 (Т06-2ФИ), Б14-402 (Т06-2НЭ) 🎓 Лекомцев К.В.
---------------	---

ВТОРНИК

09:20 — 12:40	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Современные информационные технологии 🐾 Б13-401 (Т08-67) 🎓 Байкова О.А.
12:45 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Математическая теория катастроф (07.02.2017 — 21.03.2017) 🐾 М16-509 🎓 Ионов А.М. <input checked="" type="checkbox"/> 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) 🐾 Б13-002 (Т08-142), Б13-401 (Т08-67), Б13-402 (Т08-67Н) 🎓 Никитенко В.Р., Преждо О.

СРЕДА

12:45 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Инструментальные методы математического моделирования (08.02.2017 — 22.02.2017) 🐾 Б13-401 (Т08-67) 🎓 Катин К.П. <input checked="" type="checkbox"/> ПР Инструментальные методы математического моделирования (01.03.2017 — 05.04.2017) 🐾 Б13-401 (Т08-67) 🎓 Катин К.П.
---------------	---

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Современные проблемы физики конденсированных сред (спецсеминар) (09.02.2017 — 16.03.2017) 🐾 М15-403 (Т04-67МЭ), М15-406 (М04-67), М15-409 (Т04-67МФ) 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю.
10:15 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Оптические явления в конденсированных средах 🐾 М16-401 🎓 Тищенко А.А. <input checked="" type="checkbox"/> ПР Оптические явления в конденсированных средах (16.02.2017 — 16.03.2017) 🐾 М16-401 🎓 Тищенко А.А. <input checked="" type="checkbox"/> Оптические явления в конденсированных средах (30.03.2017 — 11.05.2017) 🐾 М16-401 🎓 Вагнер В.
12:45 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Технический английский 🐾 Б14-102 (Т06-2ФИ), Б14-402 (Т06-2НЭ) 🎓 Лекомцев К.В.
14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Физика и технология приборов микро- и нанoeлектроники (09.02.2017 — 23.02.2017) 🐾 М16-403 🎓 Инсепов З., Каргин Н.И. <input checked="" type="checkbox"/> ПР Физика и технология приборов микро- и нанoeлектроники (02.03.2017 — 27.04.2017) 🐾 М16-403 🎓 Каргин Н.И., Инсепов З.
14:30 — 17:00	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Физическая электроника (09.02.2017 — 06.04.2017) 🐾 А14-403 🎓 Каргин Н.И. <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Специальные вопросы физической электроники (20.04.2017 — 01.06.2017) 🐾 А14-403 🎓 Каргин Н.И. <input checked="" type="checkbox"/> ПР Физическая электроника (16.02.2017 — 13.04.2017) 🐾 А14-403 🎓 Каргин Н.И. <input checked="" type="checkbox"/> ПР Специальные вопросы физической электроники (27.04.2017 — 25.05.2017) 🐾 А14-403 🎓 Каргин Н.И.
16:15 — 17:00	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Физика и технология приборов микро- и нанoeлектроники 🐾 М16-403 🎓 Инсепов З., Каргин Н.И.

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> Математическая теория катастроф 🐾 М16-401 🎓 Арышев А.С. <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании 🐾 М16-401 🎓 Катин К.П., Маслов М.М.
11:55 — 13:30	<input checked="" type="checkbox"/> Математическая теория катастроф (10.02.2017 — 24.03.2017) 🐾 М16-401 🎓 Арышев А.С. <input checked="" type="checkbox"/> Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании (07.04.2017 — 05.05.2017) 🐾 М16-401 🎓 Арышев А.С., Беллисола Д. <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании (17.02.2017 — 17.03.2017) 🐾 М16-401 🎓 Катин К.П., Маслов М.М.
14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Теоретическая нанофотоника (10.02.2017 — 24.03.2017) 🐾 М16-405 🎓 Горкунов М.В. <input checked="" type="checkbox"/> Теоретическая нанофотоника (07.04.2017 — 19.05.2017) 🐾 М16-405 🎓 Горкунов М.В.
16:15 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Теоретическая нанофотоника 🐾 М16-405 🎓 Горкунов М.В.
17:55 — 18:40	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Теоретическая нанофотоника 🐾 М16-405 🎓 Горкунов М.В.