

## Расписание занятий в аудитории 33-304

### ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	■ ПР Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 M02-67, T02-67MФ 🎓 Тараненко А.В.
12:45 — 13:30	■ ЛЕК Математическая теория катастроф (08.02.2016 — 02.05.2016) 🧑‍🎓 M02-67A, T02-67M 🎓 Ионов А.М. ■ ПР Математическая теория катастроф (15.02.2016 — 09.05.2016) 🧑‍🎓 M02-67A, T02-67M 🎓 Ионов А.М.
13:35 — 14:20	■ ПР Математическая теория катастроф (08.02.2016 — 09.05.2016) 🧑‍🎓 M02-67A, T02-67M 🎓 Ионов А.М.
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Дискретные и математические модели (нелинейные уравнения в частных производных) (08.02.2016 — 22.02.2016) 🧑‍🎓 M02-67A, T02-67M 🎓 Ионов А.М. ■ ПР Дискретные и математические модели (нелинейные уравнения в частных производных) (29.02.2016 — 09.05.2016) 🧑‍🎓 M02-67A, T02-67M 🎓 Ионов А.М., Талонов А.В.
19:35 — 20:20	■ ЛЕК Физика и технология молекулярно-лучевой эпитаксии 🧑‍🎓 M02-81, T02-81M 🎓 Васильевский И.С. ■ ПР Физика и технология молекулярно-лучевой эпитаксии 🧑‍🎓 M02-81, T02-81M 🎓 Алферов П.В., Васильевский И.С.
20:25 — 22:00	■ ПР Физика и технология молекулярно-лучевой эпитаксии 🧑‍🎓 M02-81, T02-81M 🎓 Алферов П.В., Васильевский И.С.

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Физика и технология молекулярно-лучевой эпитаксии (09.02.2016 — 08.03.2016) 🧑‍🎓 T04-67MФ 🎓 Васильевский И.С.
08:30 — 11:50	■ ЛАБ Экспериментальные методы физики твёрдого тела 🧑‍🎓 T08-67A 🎓 Катин К.П.
12:45 — 13:30	■ ЛАБ Современные компьютерные технологии (16.02.2016 — 10.05.2016) 🧑‍🎓 M02-67A, T02-67M 🎓 Байкова О.А.
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Современные компьютерные технологии (09.02.2016 — 03.05.2016) 🧑‍🎓 M02-67A, T02-67M 🎓 Беляков А.О.
13:35 — 14:20	■ Современные компьютерные технологии 🗣 Подгруппа 1 🧑‍🎓 M02-67A, T02-67M 🎓 Байкова О.А. ■ Современные компьютерные технологии 🗣 Подгруппа 2 🧑‍🎓 T02-67M 🎓 Сергеева Д.Ю.
14:30 — 15:15	■ ПР Оптические явления в конденсированных средах (16.02.2016 — 10.05.2016) 🧑‍🎓 M02-67A, T02-67M 🎓 Тищенко А.А.
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Оптические явления в конденсированных средах (09.02.2016 — 03.05.2016) 🧑‍🎓 M02-67A, T02-67M 🎓 Тищенко А.А.
15:20 — 16:05	■ Оптические явления в конденсированных средах 🗣 Подгруппа 1 🧑‍🎓 M02-67A, T02-67M 🎓 Сергеева Д.Ю. ■ Оптические явления в конденсированных средах 🗣 Подгруппа 2 🧑‍🎓 T02-67M 🎓 Лупи С.

### СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ПР Технический английский 🧑‍🎓 T06-142 🎓 Арышев А.С., Лекомцев К.В.
12:45 — 13:30	■ ЛЕК Физика и технология приборов микро- и нанoeлектроники 🧑‍🎓 M02-67, T02-67MФ, T02-67MЭ 🎓 Каргин Н.И. ■ ПР Физика и технология приборов микро- и нанoeлектроники 🧑‍🎓 M02-67, T02-67MФ, T02-67MЭ 🎓 Каргин Н.И.
13:35 — 16:05	■ ПР Физика и технология приборов микро- и нанoeлектроники 🧑‍🎓 M02-67, T02-67MФ, T02-67MЭ 🎓 Каргин Н.И.

### ЧЕТВЕРГ

11:55 — 12:40	■ ЛЕК Физика полупроводников 🧑‍🎓 T08-67A 🎓 Никитенко В.Р.
12:45 — 13:30	■ ЛАБ Физика полупроводников 🧑‍🎓 T08-67A 🎓 Никитенко В.Р.
16:15 — 17:00	■ ЛЕК Перенос и рекомбинация носителей заряда в органических материалах 🧑‍🎓 T08-67 🎓 Никитенко В.Р.
17:05 — 18:40	■ ПР Перенос и рекомбинация носителей заряда в органических материалах 🧑‍🎓 T08-67 🎓 Никитенко В.Р.

## ПЯТНИЦА

08:30 — 09:15	<ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>ЛЕК</b> Операционные системы: Использование компьютерных сетей в научных исследованиях <b>(12.02.2016 — 18.03.2016)</b> 🧑‍🎓 T08-67 🎓 Катин К.П.</li><li>■ <b>ПР</b> Операционные системы: Использование компьютерных сетей в научных исследованиях <b>(25.03.2016 — 22.04.2016)</b> 🧑‍🎓 T08-67 🎓 Беллисола Д.</li></ul>
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>ЛАБ</b> Операционные системы: Использование компьютерных сетей в научных исследованиях 📢 Подгруппа 1 🧑‍🎓 T08-67 🎓 ван Грикен Р.</li><li>■ <b>ЛАБ</b> Операционные системы: Использование компьютерных сетей в научных исследованиях 📢 Подгруппа 2 🧑‍🎓 T08-67 🎓 Боброфф В.</li></ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>ЛЕК</b> Моделирование физических процессов на ЭВМ <b>(12.02.2016 — 19.02.2016)</b> 🧑‍🎓 T08-67 🎓 Масленников А.М.</li><li>■ <b>ПР</b> Моделирование физических процессов на ЭВМ <b>(26.02.2016 — 22.04.2016)</b> 🧑‍🎓 T08-67 🎓 Масленников А.М.</li></ul>