

## Расписание занятий в аудитории каф.67

### ПОНЕДЕЛЬНИК

16:15 — 17:50	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ПР</span> Производственная практика (получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности): научно-исследовательская работа 🧑‍🔬 B14-401 (T06-1HЭ)
---------------	---

### ВТОРНИК

12:45 — 14:20	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ЛЕК</span> Языки и методы программирования: интегрированные среды математического моделирования 🧑‍🔬 B13-402 (T08-67H) 🎓 Джульетти Д., Маслов М.М. <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ПР</span> Языки и методы программирования: интегрированные среды математического моделирования 🧑‍🔬 B13-402 (T08-67H) 🎓 Катин К.П.
14:30 — 17:50	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ПР</span> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🔬 M16-403 🎓 Иридзава А.
17:55 — 19:30	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ЛЕК</span> Теоретическая физика 📢 ТФ (07.02.2017 — 30.05.2017) 🧑‍🔬 A14-201 🎓 Тищенко А.А. <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ПР</span> Теоретическая физика 📢 ТФ (14.02.2017 — 23.05.2017) 🧑‍🔬 A14-201 🎓 Тищенко А.А.

### СРЕДА

10:15 — 11:50	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ЛАБ</span> Экспериментальные методы физики конденсированного состояния (01.03.2017 — 26.04.2017) 🧑‍🔬 M16-403 🎓 Антоненко С.В.
12:45 — 14:20	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■</span> Дискретные и математические модели (нелинейные уравнения в частных производных) (08.02.2017 — 26.04.2017) 🧑‍🔬 M16-401 🎓 Алферов П.В. <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ЛАБ</span> Физика и технология приборов микро- и нанoeлектроники 🧑‍🔬 M16-403 🎓 Антоненко С.В.
14:30 — 16:05	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ПР</span> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🔬 M16-401
15:20 — 17:00	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ПР</span> Учебная практика (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности): научно-исследовательская 🧑‍🔬 B13-402 (T08-67H)
16:15 — 17:50	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ПР</span> Производственная практика (получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности): научно-исследовательская работа 🧑‍🔬 B13-401 (T08-67)

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 13:00	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ПР</span> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🔬 M15-402 (T04-67M) <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ПР</span> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🔬 M15-401 (M04-67A)
10:15 — 11:50	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ЛЕК</span> Физическая нанoeлектроника 🧑‍🔬 B13-402 (T08-67H) 🎓 Елесин В.Ф.
11:55 — 13:30	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ЛАБ</span> Физическая нанoeлектроника 🧑‍🔬 B13-402 (T08-67H) 🎓 Елесин В.Ф.
14:30 — 16:05	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ПР</span> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🔬 M16-405 🎓 Дабагов С.Б. <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ЛЕК</span> Технологии нанoeлектроники (23.02.2017 — 01.06.2017) 🧑‍🔬 A14-402 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ПР</span> Технологии нанoeлектроники (16.02.2017 — 25.05.2017) 🧑‍🔬 A14-402
16:15 — 17:50	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ПР</span> Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах (23.02.2017 — 01.06.2017) 🧑‍🔬 A14-402 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ЛЕК</span> Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах (16.02.2017 — 25.05.2017) 🧑‍🔬 A14-402
17:55 — 19:30	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ЛЕК</span> Физика конденсированного состояния (23.02.2017 — 01.06.2017) 🧑‍🔬 A14-403 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ПР</span> Физика конденсированного состояния (16.02.2017 — 25.05.2017) 🧑‍🔬 A14-403