

## Расписание занятий в аудитории Д-408

### ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ЛАБ</span> Материаловедение в микро- и наноэлектронике <b>(10.02.2020 — 09.03.2020)</b> 👥 Б17-403 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">🎓</span> Самотаев Н.Н.
13:35 — 16:05	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ПР</span> Физические основы наноэлектроники <b>(23.03.2020 — 30.03.2020)</b> 👥 С15-402 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">🎓</span> Зебрев Г.И.

### ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ЛАБ</span> Технология и языки программирования (в микроэлектронике) <b>(26.03.2020 — 28.05.2020)</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">👥</span> С19-402 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">🎓</span> Бакеренков А.С.
---------------	--

### ПЯТНИЦА

09:20 — 10:05	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ЛЕК</span> Современные микро- и нанотехнологии <b>(27.03.2020 — 10.04.2020)</b> 👥 М18-416 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">🎓</span> Шалтаева Ю.Р., Веселов Д.С.
10:15 — 13:30	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ПР</span> Современные микро- и нанотехнологии <b>(07.02.2020 — 10.04.2020)</b> 👥 М18-416 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">🎓</span> Веселов Д.С., Шалтаева Ю.Р.
12:45 — 14:20	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ЛЕК</span> Теоретическая физика: основы наноэлектроники <b>(27.03.2020 — 29.05.2020)</b> 👥 М19-406, М19-416 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">🎓</span> Зебрев Г.И.
14:30 — 16:05	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ПР</span> Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле <b>(27.03.2020 — 10.04.2020)</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">👥</span> М18-416 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">🎓</span> Бакеренков А.С. <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ПР</span> Теоретическая физика: основы наноэлектроники <b>(27.03.2020 — 29.05.2020)</b> 👥 М19-406, М19-416 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">🎓</span> Шалтаева Ю.Р.