

## Расписание занятий в аудитории К-1018

### ПОНЕДЕЛЬНИК

12:45 — 14:20	■ ПР	Математический анализ (10.02.2020 — 16.03.2020) 🧑‍🎓 Б19-701 🎓 Сучков М.В.
15:20 — 17:50	■ ПР	Физика (10.02.2020 — 16.03.2020) 🧑‍🎓 И19-04 🎓 Нурушева М.Б.

### ВТОРНИК

10:15 — 11:50	■ ПР	Математический анализ (11.02.2020 — 17.03.2020) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Петрова М.А.
11:55 — 14:20	■ ПР	Математика (11.02.2020 — 17.03.2020) 🧑‍🎓 И19-02 🎓 Петрова М.А.
15:20 — 17:50	■ ПР	Физика (11.02.2020 — 17.03.2020) 🧑‍🎓 И19-02 🎓 Батеев А.Б.

### СРЕДА

11:05 — 13:30	■ ПР	Математика (12.02.2020 — 10.06.2020) 🧑‍🎓 И19-01 🎓 Баскаков А.В.
14:30 — 16:05	■ ПР	Уравнения математической физики (25.03.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-403, С17-301 🎓 Кочанов М.Б.
	☑ ПР	Введение в ядерную физику (12.02.2020 — 11.03.2020) 🧑‍🎓 Б17-102 🎓 Шустов А.Е.

### ЧЕТВЕРГ

10:15 — 12:40	■ ПР	Математика (13.02.2020 — 11.06.2020) 🧑‍🎓 И19-06 🎓 Сандаков Е.Б.
12:45 — 14:20	☑ ЛАБ	Дискретная математика (модели вычислений) (13.02.2020 — 12.03.2020) 🧑‍🎓 М19-Ш01, М19-Ш04 🎓 Маренков А.В.
	☑ ПР	Физика плазмы (20.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-201, Б17-211 🎓 Кирко Д.Л.
14:30 — 17:50	☑ ПР	Дискретная математика (модели вычислений) (20.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 М19-504, М19-514, М19-524 🎓 Рословцев В.В.
15:20 — 17:00	☑ ЛЕК	Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании (Molecular Dynamics Methods in the Multi-Scale Modelling) (26.03.2020 — 21.05.2020) 🧑‍🎓 М19-401 🎓 Катин К.П., Маслов М.М.

### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ПР	Математический анализ (07.02.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 Б19-565 🎓 Шерменёва М.А.
10:15 — 12:40	■ ПР	Математика (07.02.2020 — 12.06.2020) 🧑‍🎓 И19-05 🎓 Шерменёва М.А.
13:35 — 16:05	■ ПР	Физика (07.02.2020 — 12.06.2020) 🧑‍🎓 И19-09 🎓 Королев Н.А.
16:15 — 17:50	☑ ЛЕК	Микробиология (21.02.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 М19-305 🎓 Масловская Е.В.
	☑ ПР	Микробиология (14.02.2020 — 22.05.2020) 🧑‍🎓 М19-305 🎓 Масловская Е.В.