

## Расписание занятий в аудитории А-304

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ПР	Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б20-611, Б20-901 🎓 Муравьев С.Е.
10:15 — 11:50	■ ПР	Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б20-611, С20-602 🎓 Кашурникова О.В.
11:55 — 13:30	■ ПР	Дифференциальные и интегральные уравнения 🧑‍🎓 Б20-611, С20-602 🎓 Тищенко М.М.
14:30 — 16:05	■ ПР	Дифференциальные и интегральные уравнения 🧑‍🎓 Б20-302, Б20-312 🎓 Фролов И.В.

### ВТОРНИК

10:15 — 11:50	■ ПР	Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 С20-401, С20-402 🎓 Воронов С.А., Прищепа А.Р.
12:45 — 14:20	■ ПР	Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б21-403 🎓 Хеймиц М.Д.
14:30 — 16:05	■ ПР	Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б21-401, Б21-413 🎓 Хеймиц М.Д.

### СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ПР	Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б20-103, Б20-104 🎓 Самарченко Д.А.
10:15 — 11:50	■ ПР	Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б20-102 🎓 Игнатов В.Н.
14:30 — 16:05	■ ПР	Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 С20-101 🎓 Игнатов В.Н.

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ПР	Дифференциальные и интегральные уравнения 🧑‍🎓 Б20-601, Б20-602 🎓 Тищенко М.М.
10:15 — 11:50	■ ПР	Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б20-601, Б20-602 🎓 Загайнов В.А.
12:45 — 14:20	■ ПР	Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б20-201 🎓 Ольчак А.С.
14:30 — 16:05	■ ПР	Теория функций комплексного переменного 🧑‍🎓 Б20-201 🎓 Горячев А.П.

### ПЯТНИЦА

12:45 — 14:20	■ ПР	Математический анализ 🧑‍🎓 Б21-204, Б21-206 🎓 Костин А.Б.
---------------	------	--

### СУББОТА

08:30 — 10:05	■ ПР	Теория функций комплексного переменного 🧑‍🎓 Б20-302, Б20-312 🎓 Горячев А.П.
10:15 — 11:50	■ ПР	Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б20-302, Б20-312 🎓 Максимова А.Н.