

Расписание занятий в аудитории Т-107

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	■ ПР	Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) (07.02.2022 — 07.03.2022) 🧑‍🎓 Б21-161 🎓 Носикова Н.С.
11:55 — 13:30	■ ПР	Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б20-515 🎓 Тимошенко С.Л.
14:30 — 16:05	■ ПР	Дифференциальные и интегральные уравнения 🧑‍🎓 Б20-515 🎓 Трифоненков В.П.

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ПР	Основы кибернетики 🧑‍🎓 Б19-505, Б19-565 🎓 Иваненко В.Г.
14:30 — 16:05	■ ЛАБ	Системы аналитических вычислений 🧑‍🎓 Б19-515 🎓 Велигура А.Н.
20:25 — 22:00	■ ПР	Защищенные информационные системы (Protected Information Systems) 🧑‍🎓 М21-506, М21-В02 🎓 Мельников Д.А.

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ПР	Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б21-601 🎓 Тюлюсов А.Н.
10:15 — 11:50	■ ПР	Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б21-602 🎓 Тюлюсов А.Н.
12:45 — 14:20	■ ПР	Математический анализ 🧑‍🎓 Б21-103 🎓 Козлов К.Л.
14:30 — 16:05	■ ПР	Математический анализ 🧑‍🎓 Б21-107 🎓 Козлов К.Л.
20:25 — 22:00	■ ПР	Управление информационной безопасностью 🧑‍🎓 М21-506, М21-В02 🎓 Горбатов В.С.

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	■ ПР	Автоматизация измерений 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Пашенцев В.Н.
	■ ПР	Дискретная математика 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Гусев А.И.
12:45 — 14:20	■ ПР	Математический анализ 🧑‍🎓 С21-101 🎓 Сандаков Е.Б.
14:30 — 16:05	■ ПР	Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 С21-101, С21-201 🎓 Шмайснер Й.

СУББОТА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Анализ защищенности компьютерных систем (12.02.2022 — 16.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-505 🎓 Семцова О.В.
---------------	-------	--