

Расписание занятий группы Б22-265

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Операционные системы и сети 🎓 Русаков В.А. 📍 402
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Введение в общую алгебру и теорию чисел 🎓 Епишкина А.В. 📍 Т-108
14:30 — 16:05	■ ПР	Иностранный язык 🎓 Измайлова Э.И. 📍 Б-210

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ПР	Теория функций комплексного переменного 🎓 Хлистунов И.А. 📍 НЛК-469
	■ ЛЕК	Теоретическая механика 🎓 Попруженко С.В. 📍 А-304
10:15 — 11:50	■ ПР	Иностранный язык 🎓 Артемьева Н.А. 📍 Б-403
11:55 — 13:30	■ ПР	Физическая культура 📍 каф.15/2
14:30 — 16:05	■ ПР	Общая физика (волны и оптика) 🎓 Прищепа А.Р. 📍 НЛК-466

СРЕДА

08:30 — 11:50	■ ЛАБ	Общая физика (волны и оптика) 🎓 Липатов К.А., Серебрякова Е.М. 📍 А-301
10:15 — 11:50	■ ПР	Иностранный язык (07.02.2024 — 03.04.2024) 🎓 Рассказова Л.В. 📍 В-411
	■ ПР	Иностранный язык (17.04.2024 — 15.05.2024) 🎓 Самуилик Т.Ю., Рассказова Л.В. 📍 В-411
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Общая физика (волны и оптика) 🎓 Маслов А.К. 📍 А-304
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Введение в общую алгебру и теорию чисел 🎓 Епишкина А.В. 📍 405

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Теоретическая механика 🎓 Попруженко С.В. 📍 А-304
10:15 — 11:50	■ ПР	Теория функций комплексного переменного 🎓 Хлистунов И.А. 📍 НЛК-454
12:45 — 14:20	■ ПР	Дифференциальные и интегральные уравнения 🎓 Иванова Т.М. 📍 К-1117
	■ ПР	Введение в общую алгебру и теорию чисел 🎓 Карапетьянц М. 📍 НЛК-3.51
14:30 — 16:05	■ ЛАБ	Операционные системы и сети 🎓 Русаков В.А. 📍 К-315
16:15 — 17:50	■ ПР	Теоретическая механика 🎓 Посаженов М.А. 📍 НЛК-454
17:55 — 18:40	■ ПР	Ф Развитие универсальных компетенций (22.02.2024 — 09.05.2024) 🎓 Кравченко А.В. 📍 А-100

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ПР	Физическая культура (элективная дисциплина) 📍 каф. 15/3
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Дифференциальные и интегральные уравнения 🎓 Иванова Т.М. 📍 403
12:45 — 14:20	■ ПР	Дифференциальные и интегральные уравнения 🎓 Иванова Т.М. 📍 А-207
14:30 — 16:05	■ ПР	Общая физика (волны и оптика) 🎓 Прищепа А.Р. 📍 К-1010
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Психология и педагогика (09.02.2024 — 26.04.2024) 🎓 Кравченко А.В. 📍 К-210

СУББОТА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Теория функций комплексного переменного 🎓 Гришин С.А. 📍 ДОТ
---------------	-------	---