

Расписание занятий группы Б22-222

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Общая физика (оптика) 🎓 Хангулян Е.В. 📍 НЛК-3.68
10:15 — 11:50	■ ПР	Общая физика (оптика) 🎓 Хангулян Е.В. 📍 НЛК-4.102
11:55 — 13:30	■ ЛЕК	Квантовая механика 🎓 Воронова Н.С. 📍 403
14:30 — 16:05	■ ПР	Физическая культура (элективная дисциплина) 📍 каф. 15/3
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Философские основания современной науки 🎓 Миронова Н.Б. 📍 НЛК-4.68
	■ ПР	Философские основания современной науки 🎓 Миронова Н.Б. 📍 НЛК-4.68

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Ф Военная подготовка 📍 каф.20
10:15 — 17:00	■ ПР	Ф Военная подготовка 📍 каф.20

СРЕДА

10:15 — 12:40	■ ПР	Квантовая механика 🎓 Ляхова Я.С. 📍 НЛК-4.102
13:35 — 15:15	■ ПР	Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 🎓 Токарев А.Н. 📍 А-220
15:20 — 16:05	■ ЛАБ	Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 🎓 Токарев А.Н. 📍 А-220
16:15 — 19:30	■ ЛАБ	Общая физика (оптика) 4 зан. 🎓 Хангулян Е.В. 📍 каф.6

ЧЕТВЕРГ

09:20 — 11:50	■ ЛЕК	Теория поля 🎓 Попруженко С.В. 📍 406
11:55 — 12:40	■ ЛЕК	Численные методы 🎓 Муратов Р.В. 📍 В-114
12:45 — 14:20	■ ПР	Численные методы 🎓 Муратов Р.В. 📍 В-114

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Уравнения математической физики 🎓 Сухарев М.Б. 📍 А-100
10:15 — 11:50	■ ПР	Уравнения математической физики 🎓 Кан К. 📍 НЛК-4.102
12:45 — 14:20	■ ПР	Теория поля 🎓 Посаженов М.А. 📍 НЛК-3.68
14:30 — 16:05	■ ПР	Научный семинар (актуальные проблемы современной физики) 🎓 Шифрина А.В. 📍 НЛК-3.68
14:30 — 17:50	■ ЛАБ	Лабораторный практикум по квантовой сенсорике и квантовым вычислительным системам (06.09.2024 — 15.11.2024) 🎓 Лахманский К.Е. 📍 НЛК-3.68
16:15 — 17:50	■ ПР	Ф Основы военной подготовки 📍 каф.20
17:55 — 20:20	■	Тестирование 49 каф., бакалавриат, магистратура. (06.09.2024) 🎓 Яремчук О.В. 📍 407 Каф. 49

СУББОТА

09:20 — 12:40	■ ПР	1 Производственная практика (научно-исследовательская работа, квантовая криптография) 🎓 Шифрина А.В. 📍 каф.577
	■ ПР	1 Производственная практика (научно-исследовательская работа, квантовая сенсорика) 🎓 Лукьянов К.С. 📍 каф.577