

## Расписание занятий в аудитории НЛК-446

### ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	■ ПР	Статистическая физика 🧑‍🎓 С21-101 🎓 Кузовлев А.И.
12:45 — 14:20	■ ПР	Деловой английский язык 🧑‍🎓 Б21-701 🎓 Овсянникова О.Н.
14:30 — 16:05	■ ПР	Дискретная математика (логические исчисления) 🧑‍🎓 Б22-534 🎓 Кононов В.М.

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ПР	Общая физика: волны и оптика ⓘ Поток 1 🧑‍🎓 Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105 🎓 Семенова Т.А.
10:15 — 11:50	■ ПР	Общая физика: волны и оптика ⓘ Поток 5 🧑‍🎓 Б22-201, Б22-205, Б22-211, Б22-215, Б22-221 🎓 Семенова Т.А.
11:55 — 13:30	■ ПР	Общая физика: волны и оптика ⓘ Поток 3 🧑‍🎓 Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-206, Б22-212 🎓 Семенова Т.А.
13:35 — 16:05	■ ПР	Физика <b>(13.02.2024 — 18.06.2024)</b> 🧑‍🎓 И23-01 🎓 Батеев А.Б.
16:15 — 17:50	■ ПР	Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 Б22-103, Б22-163 🎓 Сурин В.И.

### СРЕДА

14:30 — 16:05	■ ПР	Дифференциальные и интегральные уравнения 🧑‍🎓 Б22-206, С22-201 🎓 Иванова Т.М.
---------------	------	-------------------------------------------------------------------------------

### ЧЕТВЕРГ

12:45 — 14:20	■ ПР	Теория вероятностей и математическая статистика 🧑‍🎓 Б22-501, Б22-511 🎓 Сумин Е.В.
14:30 — 16:05	■ ПР	Дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 Б22-703, Б22-763 🎓 Байкова О.А.

### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ПР	Общая физика: волны и оптика ⓘ Поток 5 🧑‍🎓 Б22-201, Б22-205, Б22-211, Б22-215, Б22-221 🎓 Семенова Т.А.
10:15 — 11:50	■ ПР	Общая физика: волны и оптика ⓘ Поток 1 🧑‍🎓 Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105 🎓 Семенова Т.А.
11:55 — 13:30	■ ПР	Общая физика: волны и оптика ⓘ Поток 3 🧑‍🎓 Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-206, Б22-212 🎓 Семенова Т.А.
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Современная теория конденсированного состояния вещества <b>(09.02.2024 — 08.03.2024)</b> 🧑‍🎓 М23-202 🎓 Нарожный Б.Н.
	■ ПР	Современная теория конденсированного состояния вещества <b>(15.03.2024 — 17.05.2024)</b> 🧑‍🎓 М23-202 🎓 Нарожный Б.Н.
16:15 — 17:00	■ ПР	Современная теория конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 М23-202 🎓 Нарожный Б.Н.