

Расписание занятий в аудитории Б-108

ВТОРНИК

09:20 — 12:40	■ ЛЕК Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 2) 👤 M21-108 🎓 Бородин В.А., Назаров А.В., Уманцев А.
13:35 — 18:40	■ ПР Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 2) 👤 M21-108 🎓 Уманцев А., Бородин В.А., Назаров А.В.

СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ПР Конструкционные и функциональные материалы (09.02.2022 — 27.04.2022) 👤 B18-103 🎓 Чернов И.И.
10:15 — 11:50	■ ЛАБ Конструкционные и функциональные материалы (09.02.2022 — 20.04.2022) 👤 B18-103 🎓 Чернов И.И. ■ ПР Тепломассообмен в материаловедении (16.02.2022 — 27.04.2022) 👤 B18-103 🎓 Куценко К.В.
13:35 — 18:40	■ ПР Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 2) 👤 M21-108 🎓 Бородин В.А., Назаров А.В., Уманцев А.

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	■ ПР Радиационная физика твердого тела (17.02.2022 — 28.04.2022) 👤 B18-103 🎓 Воскобойников Р.Е.
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Физическое материаловедение / Physical Materials Science (10.02.2022 — 21.04.2022) 👤 B18-103 🎓 Сучков А.Н. ■ ПР Физическое материаловедение / Physical Materials Science (17.02.2022 — 28.04.2022) 👤 B18-103 🎓 Сучков А.Н.
14:30 — 16:05	■ ПР Физическое материаловедение / Physical Materials Science (10.02.2022 — 28.04.2022) 👤 B18-103 🎓 Сучков А.Н.
16:15 — 17:50	■ ЛАБ Физическое материаловедение / Physical Materials Science 4 зан. (10.02.2022 — 28.04.2022) 👤 B18-103 🎓 Сучков А.Н., Полянский А.А.

ПЯТНИЦА

12:45 — 14:20	■ ЛАБ Основы физической химии и вычислительная термодинамика 👤 B19-103 🎓 Елманов Г.Н.
14:30 — 16:05	■ ЛАБ Основы компьютерного моделирования материалов 👤 B19-103 🎓 Назаров А.В.