

Расписание занятий в аудитории Б-108

ВТОРНИК

09:20 — 11:50	<p>■ ЛЕК Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) (03.09.2024 — 26.11.2024) 🐾 M24-109 🎓 Жариков Е.С., Хомяков О.В., Назаров А.В., Бородин В.А.</p> <p>■ ПР Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) (03.12.2024 — 17.12.2024) 🐾 M24-109 🎓 Назаров А.В., Хомяков О.В., Жариков Е.С., Бородин В.А.</p>
12:45 — 18:40	<p>■ ПР Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) 🐾 M24-109 🎓 Бородин В.А., Жариков Е.С., Хомяков О.В., Назаров А.В.</p>

СРЕДА

09:20 — 10:05	<p>■ ЛЕК EN Специальные главы физики твердого тела 🐾 M24-197, M24-198 🎓 Исаенкова М.Г.</p>
10:15 — 11:50	<p>■ ПР EN Специальные главы физики твердого тела 🐾 M24-197, M24-198 🎓 Исаенкова М.Г.</p>
11:55 — 13:30	<p>■ ЛЕК Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) 🐾 M24-119 🎓 Назаров А.В.</p> <p>■ ПР Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) 🐾 M24-119 🎓 Назаров А.В.</p>
14:30 — 16:05	<p>■ ПР Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) 🐾 M24-119 🎓 Назаров А.В.</p>
16:15 — 17:50	<p>■ ЛЕК Введение в материаловедение 🐾 B22-101, B22-102, B22-103, B22-104, B22-105, B22-201, B22-202, B22-203, B22-204, B22-205, B22-211, B22-212, B22-215, B22-221 🎓 Баздникина Е.А., Иванников А.А.</p> <p>■ ПР Введение в материаловедение 🐾 B22-101, B22-102, B22-103, B22-104, B22-105, B22-201, B22-202, B22-203, B22-204, B22-205, B22-211, B22-212, B22-215, B22-221 🎓 Баздникина Е.А.</p>

ЧЕТВЕРГ

16:15 — 17:50	<p>■ ЛЕК Основы технологий материалов 🐾 B21-102, B21-103, B21-104, B21-105, B21-107, B21-117, B21-201, B21-202, B21-203, B21-204, B21-205, B21-211, B21-212, B21-215, B21-221 🎓 Сучков А.Н.</p>
17:55 — 19:30	<p>■ ПР Основы технологий материалов 🐾 B21-102, B21-103, B21-104, B21-105, B21-107, B21-117, B21-201, B21-202, B21-203, B21-204, B21-205, B21-211, B21-212, B21-215, B21-221 🎓 Сучков А.Н.</p>

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<p>■ ЛАБ Физические свойства твердых тел 📍 Подгруппа 2 🐾 B21-103 🎓 Елманов Г.Н., Михальчик В.В.</p>
10:15 — 11:50	<p>■ ЛЕК Методы исследования материалов 🐾 B21-103 🎓 Скрытный В.И., Джумаев П.С.</p>
11:55 — 13:30	<p>■ ЛЕК Методы исследования материалов 🐾 B21-103 🎓 Скрытный В.И., Джумаев П.С.</p>
12:45 — 14:20	<p>■ ПР Основы физической химии и вычислительная термодинамика 🐾 B22-103 🎓 Елманов Г.Н.</p>
16:15 — 17:50	<p>■ ЛАБ Основы компьютерного моделирования материалов 🐾 B21-103 🎓 Жариков Е.С.</p>