

Расписание занятий в аудитории Б-108**ВТОРНИК**

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Методы исследования материалов (06.09.2022 — 25.10.2022) 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Джумаев П.С.
	■ ЛЕК	Методы исследования материалов (01.11.2022 — 20.12.2022) 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Скритный В.И.
14:30 — 16:05	☑ ЛАБ	Основы компьютерного моделирования материалов 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Назаров А.В.
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Методы и принципы визуализации (Methods and Principals of Visualization) (06.09.2022 — 20.09.2022) 🧑‍🎓 M21-197 🎓 Бородин В.А.
	■ ПР	Методы и принципы визуализации (Methods and Principals of Visualization) (27.09.2022 — 13.12.2022) 🧑‍🎓 M21-197 🎓 Бородин В.А.
17:55 — 18:40	■ ПР	Методы и принципы визуализации (Methods and Principals of Visualization) (06.09.2022 — 13.12.2022) 🧑‍🎓 M21-197 🎓 Бородин В.А.

СРЕДА

14:30 — 16:05	☑ ПР	Основы физической химии и вычислительная термодинамика 🧑‍🎓 Б20-103 🎓 Богданов Р.И., Елманов Г.Н.
---------------	------	--

ЧЕТВЕРГ

09:20 — 10:05	■ ПР	Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) (13.10.2022 — 15.12.2022) 🧑‍🎓 M22-108 🎓 Назаров А.В.
10:15 — 11:50	■ ПР	Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) 🧑‍🎓 M22-108 🎓 Назаров А.В.
12:45 — 16:05	■ ЛЕК	Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) (01.09.2022 — 03.11.2022) 🧑‍🎓 M22-108 🎓 Назаров А.В.
	■ ПР	Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) (10.11.2022 — 15.12.2022) 🧑‍🎓 M22-108 🎓 Назаров А.В.

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	☑ ЛАБ	Физические свойства твердых тел 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Емельянова О.В., Елманов Г.Н.
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Физические свойства твердых тел 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Елманов Г.Н.
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Методы исследования материалов (02.09.2022 — 21.10.2022) 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Джумаев П.С.
	■ ЛЕК	Методы исследования материалов (28.10.2022 — 16.12.2022) 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Скритный В.И.

СУББОТА

10:15 — 13:30	■ ПР	Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) (17.09.2022 — 17.12.2022) 🧑‍🎓 M22-108 🎓 Бородин В.А.
---------------	------	--