

Расписание занятий в аудитории НЛК-2.60

ВТОРНИК

11:05 — 11:50	■ ЛЕК	Компьютерные методы моделирования и обработки данных	👥 M24-211	🎓 Мартиросян И.В.
11:55 — 13:30	■ ПР	Компьютерные методы моделирования и обработки данных	👥 M24-211	🎓 Мартиросян И.В.

СРЕДА

09:20 — 11:00	■ ЛЕК	Когерентное взаимодействие рентгеновского излучения с веществом	👥 M23-211	🎓 Носик В.Л.
11:05 — 12:40	■ ЛЕК	Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения	👥 M23-211	🎓 Менушенков А.П.
	■ ПР	Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения	👥 M23-211	🎓 Менушенков А.П.
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Лазерная технология; Лазерные и микро-технологии (04.09.2024 — 16.10.2024)	👥 M23-211, M24-203	🎓 Менушенков А.П.
	■ ПР	Лазерная технология; Лазерные и микро-технологии (30.10.2024 — 11.12.2024)	👥 M23-211, M24-203	
	■ ПР	Лазерная технология; Лазерные и микро-технологии	👥 M23-211, M24-203	🎓 Менушенков А.П.
15:20 — 16:05	■ ЛЕК	Магнитные свойства твердых тел	👥 M24-211	🎓 Кузнецов А.В.
16:15 — 17:50	■ ПР	Магнитные свойства твердых тел	👥 M24-211	🎓 Кузнецов А.В.

ЧЕТВЕРГ

14:30 — 16:05	■ ПР	Физика конденсированного состояния вещества (часть 2)	👥 Б21-211	🎓 Кузнецов А.В.
	■ ПР	ЕН Введение в специальность: физика твердого тела и инжиниринг новых материалов	👥 M24-211	🎓 Савченков П.С., Шеляков А.В., Менушенков А.П., Карцев П.Ф., Высоцкий В.С., Зеленер Б.Б., Маврицкий О.Б.

ПЯТНИЦА

09:20 — 10:05	■ ЛЕК	ЕН Научный семинар (06.09.2024 — 22.11.2024)	👥 M23-211	🎓 Мороз А.Н.
10:15 — 11:50	■ ПР	ЕН Научный семинар (06.09.2024 — 22.11.2024)	👥 M23-211	🎓 Мороз А.Н.
11:55 — 13:30	■ ПР	Фазовые переходы в конденсированных средах	👥 M24-211	🎓 Мороз А.Н.
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	ЕН Физика сильнокоррелированных систем	👥 M23-211	🎓 Красавин А.В.