

Расписание занятий группы М23-211

ПОНЕДЕЛЬНИК

16:15 — 17:50	■	ПР	EN	Научный семинар 2 зан. Мороз А.Н. НЛК-2.60
---------------	---	----	----	--

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■	ЛЕК	Ф	Военная подготовка (03.09.2024 — 17.12.2024) каф.20
10:15 — 17:00	■	ПР	Ф	Военная подготовка (03.09.2024 — 17.12.2024) каф.20

СРЕДА

11:05 — 12:40	■	ЛЕК	1	Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения (04.09.2024 — 18.09.2024) Менушенков А.П. НЛК-2.60
	■	ЛЕК	1	Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения (02.10.2024 — 11.12.2024) Менушенков А.П. Т-107
	■	ПР	1	Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения (11.09.2024 — 25.09.2024) Менушенков А.П. НЛК-2.60
	■	ПР	1	Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения (09.10.2024 — 18.12.2024) Менушенков А.П. Т-107
12:45 — 14:20	■	ЛЕК	1	Лазерные и микро-технологии (04.09.2024 — 16.10.2024) Менушенков А.П. 408
	■	ЛЕК	1	Лазерные и микро-технологии (30.10.2024 — 11.12.2024) Менушенков А.П. 408
	■	ПР	1	Лазерные и микро-технологии Менушенков А.П. 408
14:30 — 16:05	■	АУД		Производственная практика (научно-исследовательская работа) Иванов А.А., Маврицкий О.Б. каф.70

ПЯТНИЦА

11:55 — 13:30	■	ЛЕК	EN	Научный семинар (06.09.2024 — 11.10.2024) Мороз А.Н. НЛК-2.60
	■	ПР	EN	Научный семинар (18.10.2024 — 20.12.2024) Мороз А.Н. НЛК-2.60
14:30 — 16:05	■	ЛЕК	EN	Физика сильнокоррелированных систем Красавин А.В. НЛК-2.60
16:15 — 17:50	■	ЛЕК	EN	Нейтронные методы исследования в физике конденсированного состояния вещества Савченков П.С. Б-218
	■	ПР	EN	Нейтронные методы исследования в физике конденсированного состояния вещества Савченков П.С. Б-218
17:55 — 19:30	■	ЛЕК		Когерентное взаимодействие рентгеновского излучения с веществом Носик В.Л. Б-218