

Расписание занятий в аудитории Б-109

ПОНЕДЕЛЬНИК

12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК First Principle Calculations in Condensed State Physics (05.02.2018 — 12.03.2018) 🧑‍🎓 M17-198 🎓 Ганченкова М.Г. ■ ПР First Principle Calculations in Condensed State Physics (19.03.2018 — 14.05.2018) 🧑‍🎓 M17-198 🎓 Ганченкова М.Г.
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР First Principle Calculations in Condensed State Physics 🧑‍🎓 M17-198 🎓 Ганченкова М.Г.
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Strength Physics of Alloys and Composites (05.03.2018 — 16.04.2018) 🧑‍🎓 M17-198 🎓 Перлович Ю.А., Гарнер Ф. ■ ПР Strength Physics of Alloys and Composites (23.04.2018 — 14.05.2018) 🧑‍🎓 M17-198 🎓 Гиниятова Ш.Г., Кислицин С., Перлович Ю.А.
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Strength Physics of Alloys and Composites (05.03.2018 — 14.05.2018) 🧑‍🎓 M17-198 🎓 Перлович Ю.А., Гиниятова Ш.Г., Кислицин С.

ВТОРНИК

09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современные представления о структуре материалов (06.02.2018 — 01.05.2018) 🧑‍🎓 C13-107, C13-108 🎓 Исаенкова М.Г.
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные представления о структуре материалов (06.02.2018 — 13.03.2018) 🧑‍🎓 C13-107, C13-108 🎓 Исаенкова М.Г. ■ ЛАБ Современные представления о структуре материалов (20.03.2018 — 24.04.2018) 🧑‍🎓 C13-107, C13-108 🎓 Крымская О.А., Исаенкова М.Г.
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальные методы материаловедения 🧑‍🎓 M17-107, M17-108 🎓 Джумаев П.С., Емельянова О.В., Каражанов С.Ж.

СРЕДА

09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Физические методы исследования материалов 🧑‍🎓 Подгруппа 1 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Шмелева Т.К., Яльцев В.Н.
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Modern Research Methods of the State of Materials; Современные методы исследования состояния материалов 🧑‍🎓 M17-107, M17-198 🎓 Джумаев П.С., Вольфф М.
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Modern Research Methods of the State of Materials; Современные методы исследования состояния материалов 🧑‍🎓 M17-107, M17-108, M17-198 🎓 Джумаев П.С., Вольфф М.
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Функциональные материалы энергетики (07.02.2018 — 07.03.2018) 🧑‍🎓 M16-107, M17-108 🎓 Иваницкая Е.А., Венкатачалапатху В.
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Функциональные материалы энергетики (07.02.2018 — 07.03.2018) 🧑‍🎓 M16-107, M17-108 🎓 Иваницкая Е.А., Венкатачалапатху В.

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальные методы материаловедения (03.05.2018 — 17.05.2018) 🧑‍🎓 M17-107, M17-108 🎓 Каражанов С.Ж., Джумаев П.С., Емельянова О.В.
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы моделирования систем 🧑‍🎓 B15-104 🎓 Ганченкова М.Г. ■ ЛАБ Основы моделирования систем 🧑‍🎓 B15-104 🎓 Ганченкова М.Г.
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Основы моделирования систем 🧑‍🎓 B16-103 🎓 Ганченкова М.Г.
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Дифракционные методы исследования 3 зан. 🧑‍🎓 Подгруппа 1 🧑‍🎓 B15-104 🎓 Скрытный В.И., Шмелева Т.К. ■ ЛАБ Дифракционные методы исследования 3 зан. 🧑‍🎓 Подгруппа 2 🧑‍🎓 B15-104 🎓 Шмелева Т.К., Скрытный В.И.

ПЯТНИЦА

11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Дифракционные методы в материаловедении (16.02.2018 — 27.04.2018) 🧑‍🎓 C13-107, C13-108 🎓 Скрытный В.И.
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Дифракционные методы в материаловедении (09.02.2018 — 04.05.2018) 🧑‍🎓 C13-107, C13-108 🎓 Скрытный В.И., Максимкин О.П., Минько Д. ■ ЛАБ Дифракционные методы в материаловедении (16.02.2018 — 27.04.2018) 🧑‍🎓 C13-107, C13-108 🎓 Шмелева Т.К., Скрытный В.И.
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современные методы исследования состояния материалов 🧑‍🎓 M17-108 🎓 Джумаев П.С.