

Расписание занятий в аудитории Б-109

ПОНЕДЕЛЬНИК

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физическая кристаллография 🐾 Б20-103 🎓 Скрытный В.И. ■ ЛАБ Физическая кристаллография 🐾 Б20-103 🎓 Скрытный В.И.
---------------	---

ВТОРНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экспериментальные методы материаловедения (06.09.2022 — 18.10.2022) 🐾 M22-108 🎓 Исаенкова М.Г. ■ ЛЕК Экспериментальные методы материаловедения (01.11.2022 — 13.12.2022) 🐾 M22-108 🎓 Джумаев П.С. ■ ПР Экспериментальные методы материаловедения (13.09.2022 — 25.10.2022) 🐾 M22-108 🎓 Крымская О.А., Исаенкова М.Г. ■ ПР Экспериментальные методы материаловедения (08.11.2022 — 20.12.2022) 🐾 M22-108 🎓 Емельянова О.В., Джумаев П.С.
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальные методы материаловедения (06.09.2022 — 25.10.2022) 🐾 M22-108 🎓 Исаенкова М.Г., Крымская О.А. ■ ПР Экспериментальные методы материаловедения (01.11.2022 — 20.12.2022) 🐾 M22-108 🎓 Емельянова О.В., Джумаев П.С.
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Radiation damage and effects in nuclear materials; Радиационная физика твердого тела (Radiation damage and effects in nuclear materials) 🐾 M22-108, M22-198 🎓 Бородин В.А. ■ ПР Radiation damage and effects in nuclear materials; Радиационная физика твердого тела (Radiation damage and effects in nuclear materials) 🐾 M22-108, M22-198 🎓 Бородин В.А.
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Modern Ideas of the Structure of Materials 🐾 M22-198 🎓 Исаенкова М.Г.
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Modern Ideas of the Structure of Materials 🐾 M22-198 🎓 Исаенкова М.Г.

СРЕДА

11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы теории дефектов кристаллической структуры 🐾 Б20-103 🎓 Залужный А.Г. ■ ПР Основы теории дефектов кристаллической структуры 🐾 Б20-103 🎓 Залужный А.Г.
---------------	---

ЧЕТВЕРГ

11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные методы исследования состояния материалов (Modern Research Methods of the State of Materials) (01.09.2022 — 22.09.2022) 🐾 M21-108, M21-197 🎓 Вольфф М., Джумаев П.С. ■ ПР Современные методы исследования состояния материалов (Modern Research Methods of the State of Materials) (29.09.2022 — 20.10.2022) 🐾 M21-108, M21-197 🎓 Джумаев П.С., Вольфф М. ■ ПР Современные методы исследования состояния материалов (Modern Research Methods of the State of Materials) (27.10.2022 — 15.12.2022) 🐾 M21-108, M21-197 🎓 Вольфф М., Джумаев П.С.
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Функциональные материалы энергетики (Functional Materials for Power Engineering) 🐾 M21-108 🎓 Джумаев П.С., Венкатачалапатху В.
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Функциональные материалы энергетики (Functional Materials for Power Engineering) 🐾 M21-108, M21-197 🎓 Венкатачалапатху В., Джумаев П.С. ■ ПР Функциональные материалы энергетики (Functional Materials for Power Engineering) 🐾 M21-108, M21-197 🎓 Джумаев П.С., Венкатачалапатху В.
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физическая кристаллография 🐾 Б20-103 🎓 Скрытный В.И.

ПЯТНИЦА

09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Special Chapters of Solid State Physics 🐾 M22-198 🎓 Исаенкова М.Г.
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Special Chapters of Solid State Physics 🐾 M22-198 🎓 Исаенкова М.Г.
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Материалы альтернативной энергетики (02.09.2022 — 16.09.2022) 🐾 M21-108 🎓 Каражанов С.Ж. ■ ПР Материалы альтернативной энергетики (23.09.2022 — 02.12.2022) 🐾 M21-108 🎓 Каражанов С.Ж.

СУББОТА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК Материалы для альтернативной энергетики (Materials for Alternative Power Engineering) (03.09.2022 — 17.09.2022) 🧑‍🎓 M21-197 🎓 Каражанов С.Ж. ■ ПР Материалы для альтернативной энергетики (Materials for Alternative Power Engineering) (24.09.2022 — 17.12.2022) 🧑‍🎓 M21-197 🎓 Каражанов С.Ж.
11:55 — 12:40	■ ПР Материалы для альтернативной энергетики (Materials for Alternative Power Engineering) 🧑‍🎓 M21-197 🎓 Каражанов С.Ж.