

Кафедра физических проблем материаловедения (9). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения (19.09.2022 — 26.12.2022) 🗣️ A20-108 🎓 Исаенкова М.Г., Елманов Г.Н., Залужный А.Г. 📍 Б-106А
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения (19.09.2022 — 26.12.2022) 🗣️ A20-108 🎓 Елманов Г.Н., Залужный А.Г., Исаенкова М.Г. 📍 Б-106А
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (05.09.2022 — 05.12.2022) 🗣️ M21-197 🎓 Крымская О.А., Польский В.И., Польский В.И., Чернов И.И. 📍 каф.9
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Взаимодействие излучения с веществом 🗣️ Б19-103 🎓 Воскобойников Р.Е. 📍 Б-106А ■ ЛЕК Superconductor Technologies 🗣️ M22-198 🎓 Дергунова Е.А. 📍 Б-105 ■ ПР Superconductor Technologies 🗣️ M22-198 🎓 Дергунова Е.А. 📍 Б-105 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ M21-108 🎓 Михальчик В.В., Крымская О.А., Назаров А.В., Севрюков О.Н., Тенишев А.В., Шорников Д.П., Джумаев П.С., Иванников А.А. 📍 каф.9
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Взаимодействие излучения с веществом 🗣️ Подгруппа 1 🗣️ Б19-103 🎓 Воскобойников Р.Е. 📍 Б-106А ■ ПР Физическая кристаллография 🗣️ Б20-103 🎓 Скрытный В.И. 📍 Б-109 ■ ЛАБ Взаимодействие излучения с веществом 🗣️ Подгруппа 2 🗣️ Б19-103 🎓 Воскобойников Р.Е. 📍 Б-106А ■ ЛАБ Физическая кристаллография 🗣️ Б20-103 🎓 Скрытный В.И. 📍 Б-109

ВТОРНИК

10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Модифицирование материалов (Modification of Materials) 🗣️ M21-197 🎓 Углов В.В. 📍 Б-106А
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы исследования материалов (06.09.2022 — 25.10.2022) 🗣️ Б19-103 🎓 Джумаев П.С. 📍 Б-108 ■ ЛЕК Методы исследования материалов (01.11.2022 — 20.12.2022) 🗣️ Б19-103 🎓 Скрытный В.И. 📍 Б-108 ■ ЛЕК Экспериментальные методы материаловедения (06.09.2022 — 18.10.2022) 🗣️ M22-108 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109 ■ ЛЕК Экспериментальные методы материаловедения (01.11.2022 — 13.12.2022) 🗣️ M22-108 🎓 Джумаев П.С. 📍 Б-109 ■ ПР Экспериментальные методы материаловедения (13.09.2022 — 25.10.2022) 🗣️ M22-108 🎓 Крымская О.А., Исаенкова М.Г. 📍 Б-109 ■ ПР Экспериментальные методы материаловедения (08.11.2022 — 20.12.2022) 🗣️ M22-108 🎓 Джумаев П.С., Емельянова О.В. 📍 Б-109
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Модифицирование материалов (Modification of Materials) 🗣️ M21-197 🎓 Углов В.В. 📍 Б-106А
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. 📍 Б-109 ■ ПР Экспериментальные методы материаловедения (01.11.2022 — 20.12.2022) 🗣️ M22-108 🎓 Емельянова О.В., Джумаев П.С. 📍 Б-109
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Материаловедение (материалы ядерных реакторов) 🗣️ Б19-101, Б19-105, Б19-604, С19-101, С19-103 🎓 Тенишев А.В. 📍 408 ■ ЛЕК Основы технологии получения материалов 🗣️ Б19-103 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126
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. 📍 Б-109 ■ ПР Основы технологии получения материалов 🗣️ Б19-103 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126 ■ 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. 📍 Б-109 ■ ЛАБ Основы компьютерного моделирования материалов 🗣️ Б19-103 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-108
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Modern Ideas of the Structure of Materials 🗣️ M22-198 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы и принципы визуализации (Methods and Principals of Visualization) (06.09.2022 — 20.09.2022) 🧑‍🎓 M21-197 🎓 Бородин В.А. 📍 Б-108 ■ ПР Методы и принципы визуализации (Methods and Principals of Visualization) (27.09.2022 — 13.12.2022) 🧑‍🎓 M21-197 🎓 Бородин В.А. 📍 Б-108 ☑ ЛЕК Информационно-коммуникационные технологии в науке и производстве 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Полянский А.А., Польский В.И. 📍 В-119
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Modern Ideas of the Structure of Materials 🧑‍🎓 M22-198 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы и принципы визуализации (Methods and Principals of Visualization) (06.09.2022 — 13.12.2022) 🧑‍🎓 M21-197 🎓 Бородин В.А. 📍 Б-108

СРЕДА

09:20 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) (07.09.2022 — 26.10.2022) 🧑‍🎓 M22-108 🎓 Шульга А.В., Федотов И.В., Севрюков О.Н. 📍 Б-124/126 ■ ЛЕК Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) (07.09.2022 — 26.10.2022) 🧑‍🎓 M22-108 🎓 Михеев Е.Н., Леонтьева-Смирнова М.В., Дергунова Е.А. 📍 ВНИИНМ ■ ПР Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) (02.11.2022 — 21.12.2022) 🧑‍🎓 M22-108 🎓 Федотов И.В., Шульга А.В., Севрюков О.Н. 📍 Б-124/126 ■ ПР Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) (02.11.2022 — 21.12.2022) 🧑‍🎓 M22-108 🎓 Леонтьева-Смирнова М.В., Михеев Е.Н., Дергунова Е.А. 📍 ВНИИНМ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 3) (07.09.2022 — 23.11.2022) 🧑‍🎓 M21-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-110 ■ ЛЕК Перспективные технологии получения материалов (Часть 2) (07.09.2022 — 23.11.2022) 🧑‍🎓 M21-108 🎓 Польский В.И., Скрытный В.И., Шорников Д.П. 📍 Б-106А
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Основы теории дефектов кристаллической структуры 🧑‍🎓 Б20-103 🎓 Залужный А.Г. 📍 Б-109 ☑ ПР Основы теории дефектов кристаллической структуры 🧑‍🎓 Б20-103 🎓 Залужный А.Г. 📍 Б-109
12:45 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 3) (07.09.2022 — 23.11.2022) 🧑‍🎓 M21-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-110 ■ ПР Перспективные технологии получения материалов (Часть 2) (07.09.2022 — 23.11.2022) 🧑‍🎓 M21-108 🎓 Польский В.И., Скрытный В.И., Шорников Д.П. 📍 Б-106А
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Основы физической химии и вычислительная термодинамика 🧑‍🎓 Б20-103 🎓 Елманов Г.Н., Богданов Р.И. 📍 Б-108
14:30 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) 🧑‍🎓 M22-108 🎓 Севрюков О.Н., Шульга А.В., Федотов И.В. 📍 Б-124/126 ■ ПР Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) 🧑‍🎓 M22-108 🎓 Леонтьева-Смирнова М.В., Дергунова Е.А., Михеев Е.Н. 📍 ВНИИНМ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы физической химии и вычислительная термодинамика 🧑‍🎓 Б20-103 🎓 Богданов Р.И., Елманов Г.Н. 📍 Б-213

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Методы исследования материалов 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Джумаев П.С., Емельянова О.В., Стальцов М.С. 📍 Б-039 ☑ ЛАБ Методы исследования материалов 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Джумаев П.С., Стальцов М.С., Емельянова О.В. 📍 Б-039 ☑ ЛАБ Методы исследования материалов 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Джумаев П.С., Стальцов М.С., Емельянова О.В. 📍 Б-039
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) (13.10.2022 — 15.12.2022) 🧑‍🎓 M22-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-108
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Современные тенденции развития реакторных конструкционных материалов 🧑‍🎓 M21-108 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-106А ☑ ПР Современные тенденции развития реакторных конструкционных материалов 🧑‍🎓 M21-108 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-106А
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК материаловедение 🧑‍🎓 Б19-601, Б19-602, Б19-603, Б20-102, Б20-104, Б20-105, Б20-202, Б20-203, Б20-204, Б20-401, Б20-901 🎓 Севрюков О.Н. 📍 А-100 ■ ПР Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) 🧑‍🎓 M22-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-108

11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерное топливо (Nuclear Fuel) 🧑‍🎓 M21-191 🎓 Михальчик В.В. 📍 Б-124/126 ■ ЛЕК Актуальные проблемы современного материаловедения (15.09.2022 — 22.12.2022) 🧑‍🎓 A20-131 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-106А ■ ПР Ядерное топливо (Nuclear Fuel) 🧑‍🎓 M21-191 🎓 Михальчик В.В. 📍 Б-124/126 ■ ПР Актуальные проблемы современного материаловедения (22.09.2022 — 15.12.2022) 🧑‍🎓 A20-131 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-106А
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 🎓 Джумаев П.С., Вольфф М. 📍 Б-109 ■ 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. 📍 Б-109 ■ ПР Современные методы исследования состояния материалов (Modern Research Methods of the State of Materials) (27.10.2022 — 15.12.2022) 🧑‍🎓 M21-108, M21-197 🎓 Джумаев П.С., Вольфф М. 📍 Б-109
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК материаловедение 🧑‍🎓 C19-201, C19-401, C19-402, C19-602 🎓 Михальчик В.В., Тенишев А.В. 📍 В-411 ■ ЛЕК Теоретическое и прикладное материаловедение 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Иванников А.А. 📍 Б-124/126 ■ ПР Теоретическое и прикладное материаловедение 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Иванников А.А. 📍 Б-124/126
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) (01.09.2022 — 03.11.2022) 🧑‍🎓 M22-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-108 ■ ПР Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) (10.11.2022 — 15.12.2022) 🧑‍🎓 M22-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-108
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. 📍 Б-109
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Совместимость, коррозия материалов и защита 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Богданов Р.И., Иванников А.А. 📍 Б-120 ■ ЛЕК Функциональные материалы энергетики (Functional Materials for Power Engineering) 🧑‍🎓 M21-108, M21-197 🎓 Джумаев П.С., Венкатачалапатху В. 📍 Б-109 ■ ЛАБ Теоретическое и прикладное материаловедение 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Иванников А.А. 📍 Б-124/126 ■ ПР Функциональные материалы энергетики (Functional Materials for Power Engineering) 🧑‍🎓 M21-108, M21-197 🎓 Венкатачалапатху В., Джумаев П.С. 📍 Б-109
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Modification of Materials 🧑‍🎓 M22-198 📍 Б-106
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Материалы ядерных реакторов (01.09.2022 — 22.09.2022) 🧑‍🎓 M21-100 🎓 Тенишев А.В. 📍 Б-106А ■ ПР Информационно-коммуникационные технологии в науке и производстве 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Полянский А.А. 📍 В-119 ■ ЛЕК Физическая кристаллография 🧑‍🎓 Б20-103 🎓 Скрытый В.И. 📍 Б-109 ■ ПР Материалы ядерных реакторов (29.09.2022 — 15.12.2022) 🧑‍🎓 M21-100 🎓 Тенишев А.В. 📍 Б-106А
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Modification of Materials 🧑‍🎓 M22-198 📍 Б-106
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Безопасность и надежность ядерных установок 🧑‍🎓 M22-198 📍 Б-106 ■ ПР Безопасность и надежность ядерных установок 🧑‍🎓 M22-198 📍 Б-106
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Электротехнические материалы 🧑‍🎓 M21-112 🎓 Бачурина Д.М. 📍 Б-106А
21:15 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Электротехнические материалы 🧑‍🎓 M21-112 🎓 Бачурина Д.М. 📍 Б-106А

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Физические свойства твердых тел 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Елманов Г.Н., Емельянова О.В. 📍 Б-108
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Special Chapters of Solid State Physics 🧑‍🎓 M22-198 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Special Chapters of Solid State Physics 🧑‍🎓 M22-198 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109 ■ ПР Материаловедческие проблемы экологии 🧑‍🎓 M22-100, M22-101, M22-102, M22-105, M22-106, M22-108, M22-112, M22-113, M22-115, M22-117, M22-165 🎓 Польский В.И. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физические свойства твердых тел 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Елманов Г.Н. 📍 Б-108
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Совместимость, коррозия материалов и защита 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Богданов Р.И. 📍 Б-106А

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Конструкционные материалы 🗺 M22-100, M22-101, M22-102, M22-105, M22-106, M22-108, M22-112, M22-113, M22-115, M22-117, M22-165 🎓 Стальцов М.С. 📍 ДОТ ■ ПР Основы материаловедения 🗺 M22-100, M22-101, M22-102, M22-106, M22-108, M22-112, M22-113, M22-115, M22-117, M22-165 🎓 Севрюков О.Н. 📍 ДОТ
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. 📍 Б-109 ■ ПР Материалы альтернативной энергетики (23.09.2022 — 02.12.2022) 🗺 M21-108 🎓 Каражанов С.Ж. 📍 Б-109
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Совместимость, коррозия материалов и защита 🗺 Б19-103 🎓 Богданов Р.И. 📍 Б-106А
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы исследования материалов (02.09.2022 — 21.10.2022) 🗺 Б19-103 🎓 Джумаев П.С. 📍 Б-108 ■ ПР Научный семинар (02.09.2022 — 21.10.2022) 🗺 M21-106, M21-108, M21-113 🎓 Демин В.М., Стальцов М.С., Корноухов В.Н. 📍 НЛК-454 ■ ЛЕК Методы исследования материалов (28.10.2022 — 16.12.2022) 🗺 Б19-103 🎓 Скрытный В.И. 📍 Б-108 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗺 M22-108 🎓 Крымская О.А. 📍 ДОТ

СУББОТА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Материалы для альтернативной энергетики (Materials for Alternative Power Engineering) (03.09.2022 — 17.09.2022) 🗺 M21-197 🎓 Каражанов С.Ж. 📍 Б-109 ■ ПР Материалы для альтернативной энергетики (Materials for Alternative Power Engineering) (24.09.2022 — 17.12.2022) 🗺 M21-197 🎓 Каражанов С.Ж. 📍 Б-109
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) (17.09.2022 — 17.12.2022) 🗺 M22-108 🎓 Бородин В.А. 📍 Б-108
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Материалы для альтернативной энергетики (Materials for Alternative Power Engineering) 🗺 M21-197 🎓 Каражанов С.Ж. 📍 Б-109
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗺 Б19-103 🎓 Шорников Д.П., Чернов И.И., Федотов И.В., Тенишев А.В., Стальцов М.С., Севрюков О.Н., Назаров А.В., Михальчик В.В., Иванников А.А., Залужный А.Г., Джумаев П.С., Воскобойников Р.Е., Крымская О.А. 📍 каф.9
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Материалы термоядерных реакторов (Fusion Reactor Materials) 🗺 M21-197 🎓 Емельянова О.В. 📍 Б-106А ■ ПР Материалы термоядерных реакторов (Fusion Reactor Materials) 🗺 M21-197 🎓 Емельянова О.В. 📍 Б-106А