

Кафедра физических проблем материаловедения (9). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Методы исследования материалов 🗣 Подгруппа 2 🐾 Б20-103 🎓 Джумаев П.С. 📍 Б-039 ☑ ЛАБ Методы исследования материалов 🗣 Подгруппа 1 🐾 Б20-103 🎓 Джумаев П.С. 📍 Б-039
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения (18.09.2023 — 25.12.2023) 🐾 А21-108 🎓 Елманов Г.Н., Залужный А.Г., Исаенкова М.Г. 📍 Б-106А
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения (18.09.2023 — 25.12.2023) 🐾 А21-108 🎓 Залужный А.Г., Елманов Г.Н., Исаенкова М.Г. 📍 Б-106А
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы технологии получения материалов 🐾 Б20-103 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-108 ■ АУД EN Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 М22-198 🎓 Федотов И.В., Стальцов М.С., Исаенкова М.Г., Крымская О.А., Чернов И.И. 📍 каф.9
12:45 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Перспективные технологии получения материалов (часть 2) (04.09.2023 — 25.09.2023) 🐾 М22-108 🎓 Польский В.И., Скритный В.И., Шорников Д.П. 📍 Б-106А ■ ЛЕК Технологии получения высокотемпературных материалов (04.09.2023 — 25.09.2023) 🐾 М22-108 🎓 Киселев Д.С., Таубин М.Л. 📍 НПО_ЛУЧ ■ ПР Перспективные технологии получения материалов (часть 2) (02.10.2023 — 18.12.2023) 🐾 М22-108 🎓 Скритный В.И., Польский В.И., Шорников Д.П. 📍 Б-106А ■ ПР Технологии получения высокотемпературных материалов (02.10.2023 — 18.12.2023) 🐾 М22-108 🎓 Таубин М.Л., Киселев Д.С. 📍 НПО_ЛУЧ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Физические свойства твердых тел 🐾 Б20-103 🎓 Елманов Г.Н. 📍 Б-108 ☑ ПР Основы технологии получения материалов 🐾 Б20-103 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-108
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физические свойства твердых тел 🐾 Б20-103 🎓 Елманов Г.Н. 📍 Б-108

ВТОРНИК

09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК EN Современные методы исследования состояния материалов 🐾 М23-109 🎓 Джумаев П.С., Исаенкова М.Г. 📍 Б-109 ☑ ПР EN Современные методы исследования состояния материалов 🐾 М23-109 🎓 Минушкин Р.А., Джумаев П.С., Исаенкова М.Г. 📍 Б-109
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Теоретическое и прикладное материаловедение 🐾 Б20-103 🎓 Иванников А.А. 📍 Б-124/126 ☑ ЛЕК Актуальные проблемы современного материаловедения (26.09.2023 — 19.12.2023) 🐾 А21-131 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-106А
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР EN Современные методы исследования состояния материалов 🐾 М23-109 🎓 Минушкин Р.А., Исаенкова М.Г., Джумаев П.С. 📍 Б-109
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Теоретическое и прикладное материаловедение 🐾 Б20-103 🎓 Иванников А.А. 📍 Б-124/126 ☑ ЛАБ Теоретическое и прикладное материаловедение 🐾 Б20-103 🎓 Иванников А.А. 📍 Б-124/126 ☑ ПР Актуальные проблемы современного материаловедения (26.09.2023 — 19.12.2023) 🐾 А21-131 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-106А
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Материаловедение 🐾 С20-201, С20-401, С20-402 🎓 Михальчик В.В., Тенишев А.В. 📍 Б-208 ☑ ЛЕК EN Radiation damage and effects in nuclear materials; Радиационная физика твердого тела 🐾 М23-109, М23-198 🎓 Бородин В.А. 📍 Б-109 ☑ ПР EN Radiation damage and effects in nuclear materials; Радиационная физика твердого тела 🐾 М23-109, М23-198 🎓 Бородин В.А. 📍 Б-109
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК EN Современные представления о структуре материалов 🐾 М23-198 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-106
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Взаимодействие излучения с веществом 🐾 Б20-103 🎓 Воскобойников Р.Е. 📍 Б-106А
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР EN Современные представления о структуре материалов 🐾 М23-198 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-106

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ▣ ЛАБ Взаимодействие излучения с веществом 🗣 Подгруппа 1 🏠 Б20-103 🎓 Воскобойников Р.Е. 📍 Б-106А ▣ ЛАБ Взаимодействие излучения с веществом 🗣 Подгруппа 2 🏠 Б20-103 🎓 Воскобойников Р.Е. 📍 Б-106А
---------------	--

СРЕДА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ▣ ПР Научный семинар 🏠 M22-108 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-108 ▣ ЛЕК Современные тенденции развития реакторных конструкционных материалов 🏠 M22-108 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-106А
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ▣ ЛЕК EN Материалы для альтернативной энергетики (06.09.2023 — 13.09.2023) 🏠 M22-198 🎓 Каражанов С.Ж. 📍 Б-103 ▣ ПР EN Материалы для альтернативной энергетики (20.09.2023 — 20.12.2023) 🏠 M22-198 🎓 Каражанов С.Ж. 📍 Б-103
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ▣ ПР EN Функциональные материалы энергетики 🏠 M22-108 🎓 Джумаев П.С., Венкатачалапатху В. 📍 Б-109 ▣ ПР Современные тенденции развития реакторных конструкционных материалов 🏠 M22-108 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-106А
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ▣ ЛЕК EN Специальные главы физики твердого тела 🏠 M23-198 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-106А
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ▣ ПР EN Специальные главы физики твердого тела 🏠 M23-198 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-106А ▣ ЛЕК Основы теории дефектов кристаллической структуры 🏠 Б21-103 🎓 Залужный А.Г., Крымская О.А. 📍 Б-108 ▣ ЛЕК EN Функциональные материалы энергетики 🏠 M22-108, M22-198 🎓 Венкатачалапатху В., Джумаев П.С. 📍 Б-109 ▣ ПР Основы теории дефектов кристаллической структуры 🏠 Б21-103 🎓 Крымская О.А., Залужный А.Г. 📍 Б-108 ▣ ПР EN Функциональные материалы энергетики 🏠 M22-108, M22-198 🎓 Джумаев П.С., Венкатачалапатху В. 📍 Б-109
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ▣ ЛЕК EN Современные методы исследования состояния материалов (06.09.2023 — 27.09.2023) 🏠 M22-108, M22-198 🎓 Никитин А.А., Рогожкин С.В. 📍 Б-109 ▣ ЛЕК EN Современные методы исследования состояния материалов (04.10.2023 — 25.10.2023) 🏠 M22-108, M22-198 🎓 Рогожкин С.В., Никитин А.А. 📍 Б-109 ▣ ПР EN Современные методы исследования состояния материалов (01.11.2023 — 20.12.2023) 🏠 M22-108, M22-198 🎓 Никитин А.А., Рогожкин С.В. 📍 Б-109 ▣ ЛЕК Введение в материаловедение 🏠 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 🎓 Иванников А.А. 📍 Б-108 ▣ ЛЕК EN Технологии полупроводников 🏠 M23-198 🎓 Приходько К.Е. 📍 Б-103 ▣ ЛЕК EN Технологии сверхпроводников 🏠 M23-198 🎓 Дергунова Е.А. 📍 Б-105 ▣ ПР Введение в материаловедение 🏠 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 🎓 Баздникина Е.А. 📍 Б-108 ▣ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🏠 M23-109 🎓 Бородин В.А., Дергунова Е.А., Джумаев П.С., Иванников А.А., Исаенкова М.Г., Киселев Д.С., Назаров А.В., Федотов И.В., Крымская О.А. 📍 каф.9 ▣ ПР EN Технологии полупроводников 🏠 M23-198 🎓 Приходько К.Е. 📍 Б-103 ▣ ПР EN Технологии сверхпроводников 🏠 M23-198 🎓 Дергунова Е.А. 📍 Б-105
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ▣ ЛЕК EN Компьютерные и информационные технологии в науке и промышленности (06.09.2023 — 27.09.2023) 🏠 M22-198 🎓 Воскобойников Р.Е., Полянский А.А. 📍 В-119 ▣ ПР EN Компьютерные и информационные технологии в науке и промышленности (04.10.2023 — 20.12.2023) 🏠 M22-198 🎓 Полянский А.А., Воскобойников Р.Е. 📍 В-119

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Совместимость, коррозия материалов и защита 🧑‍🎓 Б20-103 🎓 Сучков А.Н. 📍 Б-124/126
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) (07.09.2023 — 30.11.2023) 🧑‍🎓 М23-109 🎓 Бородин В.А., Назаров А.В. 📍 Б-108 ■ ЛЕК Перспективные технологии получения материалов (часть 1) (07.09.2023 — 30.11.2023) 🧑‍🎓 М23-109 🎓 Шульга А.В., Севрюков О.Н., Федотов И.В. 📍 Б-110 ■ ЛЕК EN Реакторное материаловедение (07.09.2023 — 30.11.2023) 🧑‍🎓 М23-109 🎓 Леонтьева-Смирнова М.В., Дергунова Е.А., Новиков В.В., Михеев Е.Н. 📍 ВНИИНМ ■ ПР Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) (07.12.2023 — 21.12.2023) 🧑‍🎓 М23-109 🎓 Бородин В.А., Назаров А.В. 📍 Б-108 ■ ПР Перспективные технологии получения материалов (часть 1) (07.12.2023 — 21.12.2023) 🧑‍🎓 М23-109 🎓 Федотов И.В., Шульга А.В., Севрюков О.Н. 📍 Б-110 ■ ПР EN Реакторное материаловедение (07.12.2023 — 21.12.2023) 🧑‍🎓 М23-109 🎓 Леонтьева-Смирнова М.В., Дергунова Е.А., Новиков В.В., Михеев Е.Н. 📍 ВНИИНМ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Совместимость, коррозия материалов и защита 🧑‍🎓 Б20-103 🎓 Сучков А.Н. 📍 Б-124/126
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Совместимость, коррозия материалов и защита 🧑‍🎓 Б20-103 🎓 Сучков А.Н., Иванников А.А. 📍 Б-124/126
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физическая кристаллография 🧑‍🎓 Б21-103 🎓 Скрытный В.И. 📍 Б-109 ■ ЛЕК Информационно-коммуникационные технологии в науке и производстве 🧑‍🎓 Б20-103 🎓 Полянский А.А., Польский В.И. 📍 В-115
12:45 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) 🧑‍🎓 М23-109 🎓 Назаров А.В., Бородин В.А. 📍 Б-108 ■ ПР Перспективные технологии получения материалов (часть 1) 🧑‍🎓 М23-109 🎓 Федотов И.В., Севрюков О.Н., Шульга А.В. 📍 Б-110 ■ ПР EN Реакторное материаловедение 🧑‍🎓 М23-109 🎓 Новиков В.В., Дергунова Е.А., Леонтьева-Смирнова М.В., Михеев Е.Н. 📍 ВНИИНМ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Информационно-коммуникационные технологии в науке и производстве 🧑‍🎓 Б20-103 🎓 Польский В.И., Полянский А.А. 📍 В-106 ■ ЛЕК Материаловедение (материалы ядерных реакторов) 🧑‍🎓 Б20-101, С20-101, С20-103 🎓 Тенишев А.В. 📍 К-207 ■ ПР Физическая кристаллография 🧑‍🎓 Б21-103 🎓 Скрытный В.И. 📍 Б-109 ■ ЛАБ Физическая кристаллография 🧑‍🎓 Б21-103 🎓 Скрытный В.И. 📍 Б-109
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Материалы ядерных реакторов (07.09.2023 — 28.09.2023) 🧑‍🎓 М22-100 🎓 Тенишев А.В. 📍 Б-106А ■ ПР Материалы ядерных реакторов (05.10.2023 — 21.12.2023) 🧑‍🎓 М22-100 🎓 Тенишев А.В. 📍 Б-106А

ПЯТНИЦА

08:30 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Инженерная и компьютерная графика 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 С22-103 🎓 Баздникина Е.А. 📍 Д-310
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б20-103 🎓 Бородин В.А., Михальчик В.В., Польский В.И., Севрюков О.Н., Крымская О.А., Иванников А.А., Сучков А.Н., Тенишев А.В., Федотов И.В., Исаенкова М.Г., Джумаев П.С. 📍 каф.9 ■ ЛАБ Методы исследования материалов 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 Б20-103 🎓 Джумаев П.С. 📍 Б-039
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Материаловедение 🧑‍🎓 Б21-104, Б21-105, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-212, Б21-401, Б21-901 🎓 Севрюков О.Н. 📍 402
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК EN Методы и принципы визуализации (01.09.2023 — 08.09.2023) 🧑‍🎓 М22-198 🎓 Бородин В.А. 📍 Б-108 ■ ПР EN Методы и принципы визуализации (15.09.2023 — 29.09.2023) 🧑‍🎓 М22-198 🎓 Бородин В.А. 📍 Б-108 ■ ПР EN Методы и принципы визуализации (06.10.2023 — 15.12.2023) 🧑‍🎓 М22-198 🎓 Бородин В.А. 📍 Б-108
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Инженерная и компьютерная графика 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 С22-103 🎓 Баздникина Е.А. 📍 Д-310

12:45 — 14:20	<p>■ ПР Конструкционные материалы 🧑‍🎓 M23-100, M23-102, M23-103, M23-109, M23-110, M23-111, M23-112, M23-114, M23-117, M23-165 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-217</p> <p>■ ЛЕК Методы исследования материалов 🧑‍🎓 Б20-103 🎓 Джумаев П.С., Скрытный В.И. 📍 Б-108</p>
12:45 — 15:15	<p>■ ЛЕК Материалы альтернативной энергетики (01.09.2023 — 15.09.2023) 🧑‍🎓 M22-108 🎓 Каражанов С.Ж. 📍 Б-109</p> <p>■ ПР Материалы альтернативной энергетики (22.09.2023 — 01.12.2023) 🧑‍🎓 M22-108 🎓 Каражанов С.Ж. 📍 Б-109</p>
14:30 — 16:05	<p>■ ЛЕК Методы исследования материалов 🧑‍🎓 Б20-103 🎓 Джумаев П.С., Скрытный В.И. 📍 Б-108</p> <p>■ ЛЕК Методы исследования материалов 🧑‍🎓 Б20-103 🎓 Джумаев П.С., Скрытный В.И. 📍 Б-110</p> <p>■ ПР Основы физической химии и вычислительная термодинамика 🧑‍🎓 Б21-103 🎓 Елманов Г.Н. 📍 Б-108</p>
16:15 — 17:50	<p>■ ЛЕК Основы физической химии и вычислительная термодинамика 🧑‍🎓 Б21-103 🎓 Елманов Г.Н. 📍 Б-217</p> <p>■ ЛАБ Основы компьютерного моделирования материалов 🧑‍🎓 Б20-103 🎓 Бородин В.А. 📍 Б-108</p>
17:55 — 19:30	<p>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M22-108 🎓 Киселев Д.С., Шорников Д.П., Таубин М.Л., Сучков А.Н., Севрюков О.Н., Исаенкова М.Г., Иванников А.А., Елманов Г.Н., Джумаев П.С., Дергунова Е.А., Воскобойников Р.Е., Бородин В.А., Крымская О.А. 📍 каф.9</p>

СУББОТА

10:15 — 11:50	<p>■ ЛЕК EN Материалы термоядерных реакторов 🧑‍🎓 M22-198 🎓 Емельянова О.В. 📍 Б-106А</p>
11:55 — 13:30	<p>■ ПР EN Материалы термоядерных реакторов 🧑‍🎓 M22-198 🎓 Емельянова О.В. 📍 Б-106А</p>