

Кафедра физических проблем материаловедения (9). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (02.09.2024 — 16.09.2024) Б21-103 Иванников А.А., Крымская О.А., Бородин В.А., Джумаев П.С., Шорников Д.П., Тенишев А.В., Сучков А.Н., Севрюков О.Н., Михальчик В.В., Исаенкова М.Г., Каражанов С.Ж. каф.9 ■ ЛАБ Методы исследования материалов Подгруппа 2 (23.09.2024 — 09.12.2024) Б21-103 Джумаев П.С. Б-039
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Перспективные технологии получения материалов (часть 2) М23-109 Польский В.И., Шорников Д.П., Скрытный В.И., Корневский Е.Л. Б-106А
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Перспективные технологии получения материалов (часть 2) М23-109 Польский В.И., Скрытный В.И., Шорников Д.П., Корневский Е.Л. Б-106А
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физические свойства твердых тел Б21-103 Михальчик В.В., Елманов Г.Н. Б-106А ■ ЛЕК Основы теории дефектов кристаллической структуры Б22-103 Крымская О.А. Б-109 ■ ЛЕК Технологии получения высокотемпературных материалов М23-109 Рисованный В.Д., Таубин М.Л., Киселев Д.С. НПО_ЛУЧ ■ ПР Основы теории дефектов кристаллической структуры Б22-103 Крымская О.А. Б-109
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Технологии получения высокотемпературных материалов М23-109 Киселев Д.С., Таубин М.Л., Рисованный В.Д. НПО_ЛУЧ
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Материалы ядерных реакторов (02.09.2024 — 23.09.2024) М23-100 Тенишев А.В. Б-106А ■ ПР Материалы ядерных реакторов (30.09.2024 — 16.12.2024) М23-100 Тенишев А.В. Б-106А
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 3) М23-109 Крымская О.А., Назаров А.В., Жариков Е.С. Б-109
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 3) М23-109 Крымская О.А., Жариков Е.С., Назаров А.В. Б-109

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (01.10.2024 — 17.12.2024) Б21-103 Севрюков О.Н., Крымская О.А., Бородин В.А., Джумаев П.С., Иванников А.А., Исаенкова М.Г., Каражанов С.Ж., Михальчик В.В., Сучков А.Н., Тенишев А.В., Шорников Д.П. каф.9
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) (03.09.2024 — 26.11.2024) М24-109 Назаров А.В., Хомяков О.В., Жариков Е.С., Бородин В.А. Б-108 ■ ЛЕК Перспективные технологии получения материалов (часть 1) (03.09.2024 — 26.11.2024) М24-109 Шорников Д.П., Севрюков О.Н., Федотов И.В. Б-110 ■ ЛЕК EN Реакторное материаловедение (03.09.2024 — 26.11.2024) М24-109 Дергунова Е.А., Леонтьева-Смирнова М.В., Михеев Е.Н., Новиков В.В. ВНИИНМ ■ ПР Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) (03.12.2024 — 17.12.2024) М24-109 Хомяков О.В., Жариков Е.С., Бородин В.А., Назаров А.В. Б-108 ■ ПР Перспективные технологии получения материалов (часть 1) (03.12.2024 — 17.12.2024) М24-109 Севрюков О.Н., Федотов И.В., Шорников Д.П. Б-110 ■ ПР EN Реакторное материаловедение (03.12.2024 — 17.12.2024) М24-109 Леонтьева-Смирнова М.В., Дергунова Е.А., Новиков В.В., Михеев Е.Н. ВНИИНМ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Совместимость, коррозия материалов и защита Б21-103 Сучков А.Н. Б-124/126
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Совместимость, коррозия материалов и защита Б21-103 Сучков А.Н. Б-124/126
12:45 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) М24-109 Бородин В.А., Назаров А.В., Хомяков О.В., Жариков Е.С. Б-108 ■ ПР Перспективные технологии получения материалов (часть 1) М24-109 Севрюков О.Н., Федотов И.В., Шорников Д.П. Б-110 ■ ПР EN Реакторное материаловедение М24-109 Леонтьева-Смирнова М.В., Михеев Е.Н., Новиков В.В., Дергунова Е.А. ВНИИНМ

14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК EN Современные представления о структуре материалов 🧑‍🎓 M24-198 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-106
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 Б21-103 🎓 Воскобойников Р.Е. 📍 Б-106А ■ ПР Материаловедение 🧑‍🎓 M24-104 🎓 Тенишев А.В. 📍 ДОТ
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР EN Современные представления о структуре материалов 🧑‍🎓 M24-198 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-106
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Материаловедение 🧑‍🎓 Б21-107, С21-401, С21-402 🎓 Михальчик В.В. 📍 Б-210 ■ ЛЕК Материаловедение (материалы ядерных реакторов) 🧑‍🎓 Б21-107, Б21-117, С21-101, С21-103 🎓 Тенишев А.В. 📍 405 ■ ЛАБ Взаимодействие излучения с веществом 🗣️ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б21-103 🎓 Воскобойников Р.Е. 📍 Б-106А ■ ЛАБ Взаимодействие излучения с веществом 🗣️ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б21-103 🎓 Воскобойников Р.Е. 📍 Б-106А

СРЕДА

09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК EN Специальные главы физики твердого тела 🧑‍🎓 M24-198 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-108
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР EN Специальные главы физики твердого тела 🧑‍🎓 M24-198 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-108
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Специальные вопросы материаловедения термоядерных реакторов (04.09.2024 — 20.11.2024) 🧑‍🎓 M23-109 🎓 Польский В.И. 📍 Б-106А ■ ЛЕК EN Современные методы исследования состояния материалов 🧑‍🎓 M24-109 🎓 Исаенкова М.Г., Джумаев П.С. 📍 Б-109 ■ ПР EN Современные методы исследования состояния материалов 🧑‍🎓 M24-109 🎓 Исаенкова М.Г., Джумаев П.С. 📍 Б-109
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы физической химии и вычислительная термодинамика 🧑‍🎓 Б22-103 🎓 Елманов Г.Н. 📍 Б-105
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Специальные вопросы материаловедения термоядерных реакторов (04.09.2024 — 20.11.2024) 🧑‍🎓 M23-109 🎓 Польский В.И. 📍 Б-106А
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР EN Современные методы исследования состояния материалов 🧑‍🎓 M24-109 🎓 Джумаев П.С., Исаенкова М.Г. 📍 Б-109
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в материаловедение 🧑‍🎓 Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105, Б22-111, Б22-201, Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-205, Б22-211, Б22-212, Б22-215, Б22-221 🎓 Баздникина Е.А., Иванников А.А. 📍 Б-108 ■ ЛЕК EN Функциональные материалы энергетики 🧑‍🎓 M23-109 🎓 Джумаев П.С., Венкатачалапатху В. 📍 Б-109 ■ ПР Введение в материаловедение 🧑‍🎓 Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105, Б22-111, Б22-201, Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-205, Б22-211, Б22-212, Б22-215, Б22-221 🎓 Баздникина Е.А. 📍 Б-108 ■ ЛАБ Учебная практика (ознакомительная, исследовательская) 🧑‍🎓 Б23-103, Б23-113, Б23-163 🎓 Крымская О.А., Федотов И.В. 📍 каф.9 ■ ПР EN Функциональные материалы энергетики 🧑‍🎓 M23-109 🎓 Джумаев П.С., Венкатачалапатху В. 📍 Б-109
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР EN Функциональные материалы энергетики 🧑‍🎓 M23-109 🎓 Венкатачалапатху В., Джумаев П.С. 📍 Б-109 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M23-109 🎓 Иванников А.А., Федотов И.В., Сучков А.Н., Назаров А.В., Исаенкова М.Г., Джумаев П.С., Дергунова Е.А., Бородин В.А., Крымская О.А. 📍 каф.9

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физическая кристаллография 🧑‍🎓 Б22-103 🎓 Скрытный В.И. 📍 Б-109 ■ ЛЕК Современные тенденции развития реакторных конструкционных материалов 🧑‍🎓 M23-109 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-106А
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современные тенденции развития реакторных конструкционных материалов 🧑‍🎓 M23-109 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-106А ■ ПР Физическая кристаллография 🧑‍🎓 Б22-103 🎓 Скрытный В.И. 📍 Б-109 ■ ПР Научный семинар 🧑‍🎓 M23-109 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-106А ■ ЛАБ Физическая кристаллография 🧑‍🎓 Б22-103 🎓 Скрытный В.И. 📍 Б-109
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы технологии получения материалов 🧑‍🎓 Б21-103 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы технологии получения материалов 🧑‍🎓 Б21-103 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126 ■ ЛАБ Совместимость, коррозия материалов и защита 🧑‍🎓 Б21-103 🎓 Иванников А.А., Сучков А.Н. 📍 Б-124/126
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Материалы альтернативной энергетики (05.09.2024 — 19.09.2024) 🧑‍🎓 М23-109 🎓 Каражанов С.Ж. 📍 Б-109 ■ ПР Материалы альтернативной энергетики (26.09.2024 — 05.12.2024) 🧑‍🎓 М23-109 🎓 Каражанов С.Ж. 📍 Б-109
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы технологий материалов 🧑‍🎓 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-117, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 🎓 Сучков А.Н. 📍 Б-108 ■ ЛЕК EN Технологии сверхпроводников 🧑‍🎓 М24-198 🎓 Дергунова Е.А. 📍 ВНИИНМ
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы технологий материалов 🧑‍🎓 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-117, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 🎓 Сучков А.Н. 📍 Б-108 ■ ПР EN Технологии сверхпроводников 🧑‍🎓 М24-198 🎓 Дергунова Е.А. 📍 ВНИИНМ

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ EN Радиационная физика твердого тела 🧑‍🎓 М23-191 📍 Б-120 ■ ЛАБ Физические свойства твердых тел ⚠️ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б21-103 🎓 Елманов Г.Н., Михальчик В.В. 📍 Б-118 ■ ЛАБ Физические свойства твердых тел ⚠️ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б21-103 🎓 Елманов Г.Н., Михальчик В.В. 📍 Б-108
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы исследования материалов 🧑‍🎓 Б21-103 🎓 Джумаев П.С., Скритный В.И. 📍 Б-108 ■ ЛЕК EN Radiation damage and effects in nuclear materials; Радиационная физика твердого тела 🧑‍🎓 М23-191, М24-109, М24-198 🎓 Бородин В.А. 📍 Б-106А ■ ПР EN Radiation damage and effects in nuclear materials; Радиационная физика твердого тела 🧑‍🎓 М23-191, М24-109, М24-198 🎓 Бородин В.А. 📍 Б-106А
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы исследования материалов 🧑‍🎓 Б21-103 🎓 Скритный В.И., Джумаев П.С. 📍 Б-108 ■ ЛЕК Методы исследования материалов 🧑‍🎓 Б21-103 🎓 Джумаев П.С., Скритный В.И. 📍 Б-110
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Конструкционные материалы 🧑‍🎓 М24-100, М24-102, М24-103, М24-109, М24-110, М24-111, М24-112, М24-114, М24-117, М24-165, М24-166 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-217 ■ ЛЕК Материаловедение 🧑‍🎓 Б22-104, Б22-105, Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-212, Б22-401, Б22-901 🎓 Севрюков О.Н. 📍 404 ■ ПР Основы физической химии и вычислительная термодинамика 🧑‍🎓 Б22-103 🎓 Елманов Г.Н. 📍 Б-108
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Материаловедческие проблемы экологии 🧑‍🎓 М24-100, М24-102, М24-103, М24-109, М24-110, М24-111, М24-112, М24-114, М24-117, М24-165, М24-166 🎓 Польский В.И. 📍 Б-210 ■ ПР Основы материаловедения 🧑‍🎓 М24-100, М24-102, М24-103, М24-109, М24-110, М24-111, М24-112, М24-114, М24-117, М24-165, М24-166 🎓 Севрюков О.Н. 📍 Б-219 ■ ЛЕК Теоретическое и прикладное материаловедение 🧑‍🎓 Б21-103 🎓 Иванников А.А. 📍 Б-124/126 ■ ПР Теоретическое и прикладное материаловедение 🧑‍🎓 Б21-103 🎓 Иванников А.А. 📍 Б-124/126
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Основы компьютерного моделирования материалов 🧑‍🎓 Б21-103 🎓 Жариков Е.С. 📍 Б-108 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М24-109 🎓 Крымская О.А. 📍 каф.9 ■ ЛАБ Теоретическое и прикладное материаловедение 🧑‍🎓 Б21-103 🎓 Иванников А.А. 📍 Б-124/126
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК EN Ядерное топливо 🧑‍🎓 М23-191 🎓 Михальчик В.В. 📍 Б-105 ■ ПР EN Ядерное топливо 🧑‍🎓 М23-191 🎓 Михальчик В.В. 📍 Б-105

СУББОТА

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Методы исследования материалов ⚠️ Подгруппа 1 (28.09.2024 — 14.12.2024) 🧑‍🎓 Б21-103 🎓 Джумаев П.С. 📍 Б-039
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Методы исследования материалов ⚠️ Подгруппа 3 (28.09.2024 — 14.12.2024) 🧑‍🎓 Б21-103 🎓 Джумаев П.С. 📍 Б-039