





















































































Кафедра физических проблем материаловедения (9). Расписание сессии

Вт, 18 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения 🧑‍🎓 A16-108 🎓 Волков Н.В., Исаенкова М.Г., Яльцев В.Н., Залужный А.Г., Елманов Г.Н. 📍 Б-122
Сб, 22 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Материалы для перспективных технологий 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Каражанов С.Ж., Иваницкая Е.А. 📍 Б-109
Сб, 22 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Материалы для альтернативной энергетики (Materials for Alternative Power Engineering) 🧑‍🎓 M17-198 🎓 Иваницкая Е.А., Каражанов С.Ж. 📍 Б-109
Сб, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Материалы альтернативной энергетики 🧑‍🎓 M17-108 🎓 Иваницкая Е.А., Каражанов С.Ж. 📍 Б-109
Сб, 22 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Экспериментальные методы материаловедения 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Джумаев П.С., Емельянова О.В., Исаенкова М.Г. 📍 Б-109
Пн, 24 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Жидкие металлы 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Люблинский И.Е. 📍 Б-221
Пн, 24 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Материалы с особыми физическими свойствами 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-212
Пн, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Наноматериалы и нанотехнологии 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Севрюков О.Н. 📍 Б-106А
Пн, 24 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Материаловедение ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 M17-107 🎓 Кулешова Е.А. 📍 Курчатовский институт
Пн, 24 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Материалы термоядерных реакторов (Fusion Reactor Materials) 🧑‍🎓 M17-198 🎓 Польский В.И., Емельянова О.В. 📍 Б-109
Пн, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Материаловедение 🧑‍🎓 C15-161, C15-162 🎓 Тенишев А.В. 📍 Т-209
Пн, 24 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б15-104 🎓 Перлович Ю.А., Сучков А.Н., Крымская О.А., Залужный А.Г., Иванников А.А., Исаенкова М.Г., Михальчик В.В. 📍 каф.9
Пн, 24 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Теоретическое и прикладное материаловедение 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Иванников А.А. 📍 Б-124/126
Пн, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Компьютерные и информационные технологии в науке и производстве (Computer and information technologies in science and industry) 🧑‍🎓 M17-108 🎓 Полянский А.А. 📍 В-109
Пн, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Избранные вопросы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред 🧑‍🎓 M17-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-108
Пн, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Компьютерные и информационные технологии в науке и производстве (Computer and Information Technologies in Science and Industry) 🧑‍🎓 M17-198 🎓 Полянский А.А. 📍 Б-110
Пн, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Специальные главы физики твердого тела 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-106А
Пн, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Технологии полупроводников (Semiconductors technologies) 🧑‍🎓 M17-107 🎓 Приходько К.Е. 📍 Курчатовский институт
Пн, 24 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Основы теории дефектов кристаллической структуры 🧑‍🎓 Б16-101, Б16-103, Б16-105 🎓 Залужный А.Г. 📍 В-411
Пн, 24 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Технический иностранный язык (английский) 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Полянский А.А. 📍 Б-106А
Пн, 24 дек.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Программирование в материаловедении 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-108
Вт, 25 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Материаловедение 🧑‍🎓 Б16-104, Б16-203 🎓 Севрюков О.Н. 📍 Б-208
Вт, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Компьютерные технологии (Computer technologies) 🧑‍🎓 M17-107 🎓 Полянский А.А. 📍 Б-110
Вт, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Материалы ядерных реакторов 🧑‍🎓 M17-166 🎓 Михальчик В.В. 📍 Б-108
Вт, 25 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Многоуровневое моделирование в материаловедении 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-109
Вт, 25 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Технологии сверхпроводников 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Дергунова Е.А. 📍 ВНИИМ

Вт, 25 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Конструкционные материалы ядерных реакторов 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Новиков В.В. 📍 ВНИИНМ
Вт, 25 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Методы неразрушающего контроля 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Таубин М.Л. 📍 НПО_ЛУЧ
Вт, 25 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Деловой английский 🧑‍🎓 М18-108 🎓 Полянский А.А. 📍 Б-106А
Вт, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Материаловедение 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 🎓 Севрюков О.Н. 📍 Б-105
Вт, 25 дек.	12:00 — 14:00	ЗАЧ Материалы ядерных реакторов 🧑‍🎓 М17-100, М17-104, М17-133 🎓 Тенишев А.В. 📍 Б-124/126
Вт, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Основы моделирования систем 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Елманов Г.Н., Назаров А.В. 📍 Б-108
Вт, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Совместимость, коррозия материалов и защита 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Сучков А.Н. 📍 Б-120
Вт, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков) 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Крымская О.А. 📍 каф.9
Вт, 25 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Материаловедение сверхпроводников 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Дергунова Е.А. 📍 ВНИИНМ
Вт, 25 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Технологии высокотемпературных материалов 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Зайцев П.А. 📍 НПО_ЛУЧ
Вт, 25 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Аддитивные технологии перспективных материалов 🧑‍🎓 М18-108 🎓 Волков Н.В. 📍 Б-124/126
Вт, 25 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Современные проблемы наук о материалах и процессах (избранные разделы современного материаловедения) 🧑‍🎓 М17-107, М17-108 🎓 Калинин Б.А. 📍 Б-106А
Вт, 25 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Физическая химия и основы программирования в материаловедении 🧑‍🎓 Б16-101 🎓 Елманов Г.Н. 📍 Б-219
Вт, 25 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Металловедение и технологии современных и перспективных материалов 🧑‍🎓 М18-108 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126
Вт, 25 дек.	17:05 — 18:40	ЗАЧ Теория фазового поля 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Иваницкая Е.А., Уманцев А. 📍 Б-109
Ср, 26 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Высокотемпературное ядерное топливо 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Киселев Д.С. 📍 НПО_ЛУЧ
Ср, 26 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Методы исследования реакторных материалов 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Приходько К.Е. 📍 Курчатовский институт
Ср, 26 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Основы вакуумной техники 🧑‍🎓 Б15-104 🎓 Волков Н.В. 📍 Б-221
Ср, 26 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Специальные вопросы материаловедения 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Михеев Е.Н. 📍 ВНИИНМ
Ср, 26 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Физические основы компьютерного проектирования материалов 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Удовский А.Л. 📍 ИМЕТ
Ср, 26 дек.	09:20 — 11:00	АТТ Актуальные проблемы современного материаловедения 🧑‍🎓 А16-131 🎓 Иванников А.А., Калинин Б.А. 📍 Б-106А
Ср, 26 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) (Student's Research work) 🧑‍🎓 М17-198 🎓 Крымская О.А., Исаенкова М.Г. 📍 Б-105
Ср, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Радиационно-стимулированные процессы в твердых телах и наноматериалах 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Цепелев А.Б. 📍 ИМЕТ
Ср, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Специальные вопросы радиационного материаловедения 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Забусов О.О. 📍 Курчатовский институт
Ср, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Физические методы исследования материалов 🧑‍🎓 Б15-104 🎓 Волков Н.В. 📍 Б-221
Ср, 26 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Конструкционные материалы ядерных реакторов 🧑‍🎓 М18-108 🎓 Новиков В.В. 📍 ВНИИНМ
Ср, 26 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Современные проблемы материаловедения: отдельные главы (Modern Problems of the Sciences of Materials and Processes: Selected Sections of the Modern Materials Science) 🧑‍🎓 М17-198 🎓 Калинин Б.А., Гарнер Ф. 📍 Б-105
Ср, 26 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Основы вакуумной техники 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Волков Н.В. 📍 Д-212
Ср, 26 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Реакторное материаловедение 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Тенишев А.В., Чернов И.И. 📍 Б-106А

Ср, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Технологии сверхпроводников (Technology of superconductor production)  M17-107  Дергунова Е.А.  ВНИИНМ
Ср, 26 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1)  M18-108  Назаров А.В.  Б-108
Ср, 26 дек.	17:05 — 18:40	ЗАЧ Функциональные материалы энергетики (Functional Materials for Power Engineering)  M17-198  Иваницкая Е.А., Венкатачалапатху В.  Б-109
Чт, 27 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа)  M17-107  Кулешова Е.А., Крымская О.А., Ганченкова М.Г., Волков Н.В.  каф.9
Чт, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Наноматериалы и нанотехнологии  C14-104  Севрюков О.Н.  Б-106А
Чт, 27 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Физические основы взаимодействия излучения с веществом  C15-105  Якушин В.Л.  Б-215
Чт, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Композиционные материалы  C14-104  Шульга А.В.  Б-124/126
Чт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Материаловедение  B16-102, B16-205, B16-404, B16-C01  Севрюков О.Н.  408
Чт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Физическая химия и основы программирования в материаловедении  B16-103  Елманов Г.Н.  Б-208
Чт, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Модифицирование материалов  M17-107  Якушин В.Л.  Б-106А
Чт, 27 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа)  M17-108  Исаенкова М.Г., Михальчик В.В., Севрюков О.Н., Назаров А.В., Крымская О.А., Волков Н.В., Иванников А.А.  каф.9
Чт, 27 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа)  M18-108  Крымская О.А.  Б-110
Чт, 27 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Материаловедение (материалы ядерных реакторов)  B15-003, B15-103, C15-104, C15-106, C15-602  Тенишев А.В.  Т-209
Чт, 27 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Материаловедческие проблемы экологии  M17-107, M17-108, C14-104  Польский В.И.  Б-106А
Чт, 27 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Совместимость, коррозия материалов и защита  B15-104  Сучков А.Н.  Б-210
Чт, 27 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Твердофазные реакции и коррозия материалов  C14-104  Джумаев П.С.  Б-108
Чт, 27 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Технологический эксперимент  C14-104  Шульга А.В.  Б-124/126
Чт, 27 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Физическая кристаллография  B16-101, B16-103, B16-105  Скрытный В.И., Яльцев В.Н.  Б-109
Пт, 28 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Основы компьютерного моделирования  C15-105  Ганченкова М.Г.  Б-108
Пт, 28 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа)  C14-104  Михальчик В.В., Иванников А.А., Исаенкова М.Г., Калинин Б.А., Крымская О.А., Джумаев П.С., Елманов Г.Н., Якушин В.Л., Чернов И.И., Тенишев А.В., Сучков А.Н., Стальцов М.С., Севрюков О.Н., Перлович Ю.А., Михеев Е.Н.  каф.9
Пт, 28 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Физические свойства твердых тел  B15-104  Елманов Г.Н., Исаенкова М.Г.  Б-106А
Пт, 28 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Высокотемпературное ядерное топливо  M17-107  Киселев Д.С.  каф.9
Пт, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Структура и свойства наноматериалов и сложных соединений  C14-104  Исаенкова М.Г.  Б-109
Пт, 28 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Теоретическое и прикладное материаловедение  B15-104  Иванников А.А.  Б-124/126
Пт, 28 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Физика газов и конденсированного состояния  C15-105  Елманов Г.Н., Емельянова О.В.  Б-118
Пт, 28 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Численные методы для решения инженерных задач  M18-Ш02  Бородин В.А.  В-116
Пт, 28 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Взаимодействие излучения с веществом  B15-104  Якушин В.Л.  Б-216
Пт, 28 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Введение в кинетику фазовых превращений  M17-108  Уманцев А., Назаров А.В.  Б-108

Пт, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Специализированные пакеты численного моделирования и анализа M18-108 Крымская О.А. Б-109
Пт, 28 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Радиационная физика твердого тела (Radiation damage and effects in nuclear materials) M18-108 Джумаев П.С., Шорт М. Б-109
Ср, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы теории дефектов кристаллической структуры B16-101, B16-103, B16-105 Залужный А.Г. В-411
Ср, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретическое и прикладное материаловедение C15-105 Иванников А.А. Б-219
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Избранные вопросы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред M17-108 Назаров А.В. Б-108
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Материаловедческие проблемы экологии C14-104 Польский В.И. Б-106А
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Модифицирование материалов M17-107 Якушин В.Л. Б-105
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Твердофазные реакции и коррозия материалов C14-104 Джумаев П.С. Б-039
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретическое и прикладное материаловедение B15-104 Иванников А.А. К-1006
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Технологический эксперимент C14-104 Шульга А.В. Б-124/126
Сб, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Материалы для альтернативной энергетики (Materials for Alternative Power Engineering) M17-198 Иваницкая Е.А., Каражанов С.Ж. Б-109
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Высокотемпературное ядерное топливо C14-104 Киселев Д.С. НПО_ЛУЧ
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Материаловедение (материалы ядерных реакторов) C15-602 Тенишев А.В. Б-108
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы исследования реакторных материалов C14-104 Приходько К.Е. Курчатовский институт
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы вакуумной техники C15-105 Волков Н.В. Б-217
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные проблемы наук о материалах и процессах (избранные разделы современного материаловедения) M17-107, M17-108 Калинин Б.А. Б-212ст
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Специальные вопросы материаловедения C14-104 Михеев Е.Н. ВНИИНМ
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические основы компьютерного проектирования материалов C14-104 Удовский А.Л. ИМЕТ
Вт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Актуальные проблемы современного материаловедения A16-131 Калин Б.А., Иванников А.А. Б-106А
Ср, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Взаимодействие излучения с веществом B15-104 Якушин В.Л. К-1006
Ср, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные проблемы материаловедения: отдельные главы (Modern Problems of the Sciences of Materials and Processes: Selected Sections of the Modern Materials Science) M17-198 Калинин Б.А., Гарнер Ф. Б-106А
Чт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Аддитивные технологии перспективных материалов M18-108 Волков Н.В. Д-302
Чт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) M18-108 Назаров А.В. Б-108
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в кинетику фазовых превращений M17-108 Уманцев А., Назаров А.В. Б-108
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Высокотемпературное ядерное топливо M17-107 Киселев Д.С. Б-105
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения A16-108 Залужный А.Г., Яльцев В.Н., Елманов Г.Н., Волков Н.В., Исаенкова М.Г. Б-122
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Конструкционные материалы ядерных реакторов C14-104 Новиков В.В. ВНИИНМ
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Материаловедение ядерных энергетических установок M17-107 Кулешова Е.А. Курчатовский институт

Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Материалы альтернативной энергетики 🧑‍🎓 M17-108 🎓 Каражанов С.Ж., Иваницкая Е.А. 📍 Б-109
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы неразрушающего контроля 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Таубин М.Л. 📍 НПО_ЛУЧ
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Радиационно-стимулированные процессы в твердых телах и наноматериалах 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Цепелев А.Б. 📍 ИМЕТ
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Реакторное материаловедение 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Чернов И.И., Тенишев А.В. 📍 Б-106А
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Совместимость, коррозия материалов и защита 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Сучков А.Н. 📍 98-8
Пн, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Материалы термоядерных реакторов (Fusion Reactor Materials) 🧑‍🎓 M17-198 🎓 Польский В.И., Емельянова О.В. 📍 Б-039
Пн, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Металловедение и технологии современных и перспективных материалов 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126
Пн, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Технологии сверхпроводников 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Дергунова Е.А. 📍 ВНИИМ
Пн, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические методы исследования материалов 🧑‍🎓 B15-104 🎓 Волков Н.В. 📍 Б-221
Вт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-107 🎓 Ганченкова М.Г., Кулешова Е.А., Крымская О.А., Волков Н.В. 📍 Б-108
Вт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические основы взаимодействия излучения с веществом 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Якушин В.Л. 📍 Б-221
Вт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Численные методы для решения инженерных задач 🧑‍🎓 M18-Ш02 🎓 Бородин В.А. 📍 Б-218
Ср, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Композиционные материалы 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126
Ср, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Многоуровневое моделирование в материаловедении 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-109
Ср, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Специальные вопросы радиационного материаловедения 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Забусов О.О. 📍 Курчатовский институт
Пт, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 B15-104 🎓 Перлович Ю.А., Сучков А.Н., Михальчик В.В., Исаенкова М.Г., Иванников А.А., Залужный А.Г., Крымская О.А. 📍 Б-108
Пт, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Радиационная физика твердого тела (Radiation damage and effects in nuclear materials) 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Джумаев П.С., Шорт М. 📍 Б-109
Сб, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика газов и конденсированного состояния 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Емельянова О.В., Елманов Г.Н. 📍 Б-218
Сб, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая кристаллография 🧑‍🎓 B16-103 🎓 Яльцев В.Н. 📍 Б-109