

Кафедра физических проблем материаловедения (9). Расписание сессии

Пт, 22 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Материаловедение сверхпроводников 🧑‍🎓 С13-107, С13-108 🎓 Дергунова Е.А. 📍 ВНИИНМ
Пт, 22 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Основы моделирования систем 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-108
Пт, 22 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Структура и свойства наноматериалов и сложных соединений 🧑‍🎓 С13-107, С13-108 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109
Пт, 22 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Физические методы исследования материалов 🧑‍🎓 Б14-104 🎓 Волков Н.В. 📍 Б-212ст
Пт, 22 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Ядерно-физические методы исследования структуры и свойств наноматериалов 🧑‍🎓 С13-107, С13-108 🎓 Филиппов В.П. 📍 Б-106А
Пт, 22 дек.	10:00 — 12:00	ЗАЧ Компьютерные технологии (Computer technologies) 🧑‍🎓 М16-107, М16-117, М16-127 🎓 Полянский А.А. 📍 В-103
Пт, 22 дек.	12:00 — 18:00	ЗАЧ Материаловедение; Материаловедение (материалы ядерных реакторов) 🧑‍🎓 Б14-002, Б14-103, С14-101, С14-102, С14-105, С14-106 🎓 Тенишев А.В. 📍 404
Пт, 22 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Многоуровневое моделирование в материаловедении 🧑‍🎓 С13-107, С13-108 🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-109
Пт, 22 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Технологии высокотемпературных материалов 🧑‍🎓 С13-107, С13-108 🎓 Зайцев П.А. 📍 Б-106А
Пт, 22 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Физическая химия и основы термодинамики 🧑‍🎓 Б15-104 🎓 Глаголева М.А. 📍 98-6
Пт, 22 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Компьютерные и информационные технологии в науке и производстве (Computer and information technologies in science and industry) 🧑‍🎓 М16-108 🎓 Полянский А.А. 📍 В-103
Пт, 22 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Основы вакуумной техники 🧑‍🎓 Б14-104 🎓 Волков Н.В. 📍 Б-106А
Пт, 22 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Основы компьютерного моделирования 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-108
Пт, 22 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Теория фазового поля 🧑‍🎓 С13-107, С13-108 🎓 Иваницкая Е.А., Уманцев А. 📍 Б-109
Пт, 22 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Химия 🧑‍🎓 Б17-301, С17-301 🎓 Жукова Т.В., Глаголева М.А., Липанова Н.В., Ананьева Е.А., Сорока И.В. 📍 Б-304
Пт, 22 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Металловедение и технологии современных и передовых материалов 🧑‍🎓 М17-108 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126
Пт, 22 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Теория фазового поля 🧑‍🎓 М17-108 🎓 Уманцев А., Иваницкая Е.А. 📍 Б-109
Сб, 23 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С13-107, С13-108 🎓 Исаенкова М.Г., Крымская О.А., Якушин В.Л., Чернов И.И., Тенишев А.В., Сучков А.Н., Стальцов М.С., Севрюков О.Н., Волков Н.В., Елманов Г.Н., Перлович Ю.А., Калин Б.А., Иванников А.А. 📍 каф.9
Сб, 23 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Физика газов и конденсированного состояния 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Елманов Г.Н., Емельянова О.В. 📍 Б-106А
Сб, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Материалы альтернативной энергетики 🧑‍🎓 М16-108 🎓 Иваницкая Е.А., Каражанов С.Ж. 📍 Б-109
Сб, 23 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Материалы для перспективных технологий 🧑‍🎓 С13-107, С13-108 🎓 Иваницкая Е.А., Каражанов С.Ж. 📍 Б-109
Сб, 23 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Химия 🧑‍🎓 Б17-101 🎓 Наговицына О.А., Хмелевская Н.Д., Глаголева М.А., Кучук Ж.С. 📍 Б-304
Пн, 25 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Материаловедческие проблемы экологии 🧑‍🎓 С13-107, С13-108 🎓 Польский В.И. 📍 Б-106А
Пн, 25 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Химия 🧑‍🎓 С17-102 🎓 Глаголева М.А., Липанова Н.В., Месяц Е.А. 📍 Б-304
Пн, 25 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Методы исследования реакторных материалов (Reactor materials investigation techniques) 🧑‍🎓 М17-107 🎓 Кулешова Е.А. 📍 Курчатowski институт

Пн, 25 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Технологии полупроводников (Semiconductors technologies) 🧑‍🎓 M16-107 🎓 Приходько К.Е. 📍 Курчатовский институт
Пн, 25 дек.	12:00 — 18:00	ЗАЧ Материаловедение 🧑‍🎓 C14-161, C14-162, C14-164 🎓 Тенишев А.В. 📍 408
Пн, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Основы вакуумной техники 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Волков Н.В. 📍 Б-106А
Пн, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Твердофазные реакции и коррозия материалов 🧑‍🎓 C13-107, C13-108 🎓 Джумаев П.С. 📍 Б-109
Пн, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Технологический эксперимент 🧑‍🎓 C13-107, C13-108 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-108
Пн, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Физическая кристаллография 🧑‍🎓 Б15-104 🎓 Яльцев В.Н. 📍 Б-105
Пн, 25 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Radiation damage and effects in nuclear materials 🧑‍🎓 M17-198 🎓 Шорт М. 📍 Б-110
Пн, 25 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Наноматериалы и нанотехнологии 🧑‍🎓 M17-108 🎓 Севрюков О.Н. 📍 Б-103
Пн, 25 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Материаловедение ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 M16-107 🎓 Кулешова Е.А. 📍 Курчатовский институт
Пн, 25 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Введение в кинетику фазовых превращений 🧑‍🎓 M16-108 🎓 Уманцев А., Назаров А.В. 📍 Б-108
Пн, 25 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Информационно-коммуникационные технологии в науке и производстве 🧑‍🎓 Б15-104 🎓 Полянский А.А. 📍 В-106
Пн, 25 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Физические основы взаимодействия излучения с веществом 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Якушин В.Л. 📍 Б-109
Пн, 25 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Радиационная физика твердого тела 🧑‍🎓 M17-107, M17-108 🎓 Джумаев П.С., Шорт М. 📍 Б-124/126
Пн, 25 дек.	17:05 — 18:40	ЗАЧ Strength Physics of Alloys and Composites 🧑‍🎓 M17-198 🎓 Перлович Ю.А. 📍 Б-105
Вт, 26 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Современная порошковая металлургия в представлениях основ физики конденсированного состояния 🧑‍🎓 A15-107 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-108
Вт, 26 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Конструкционные материалы ядерных реакторов 🧑‍🎓 C13-107, C13-108 🎓 Целищев А.В. 📍 ВНИИНМ
Вт, 26 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Методы неразрушающего контроля 🧑‍🎓 C13-107, C13-108 🎓 Таубин М.Л. 📍 НПО_ЛУЧ
Вт, 26 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Совместимость, коррозия материалов и защита 🧑‍🎓 Б14-104, C14-104 🎓 Сучков А.Н. 📍 Б-213
Вт, 26 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Modification of Materials 🧑‍🎓 M17-198 🎓 Джумаев П.С., Углов В.В. 📍 Б-105
Вт, 26 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Материаловедческие проблемы экологии 🧑‍🎓 M16-107, M16-108 🎓 Польский В.И. 📍 Б-106А
Вт, 26 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Modern Ideas of the Structure of Materials 🧑‍🎓 M17-198 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109
Вт, 26 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Актуальные проблемы современного материаловедения; Современные проблемы наук о материалах и процессах (избранные разделы современного материаловедения) 🧑‍🎓 A15-131, M16-107, M16-108 🎓 Калинин Б.А. 📍 Б-106А
Вт, 26 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Радиационно-стимулированные процессы в твердых телах 🧑‍🎓 M17-108 🎓 Цепелев А.Б. 📍 ИМЕТ
Вт, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 Б14-104 🎓 Якушин В.Л. 📍 Б-108
Вт, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Высокотемпературное ядерное топливо 🧑‍🎓 C13-107, C13-108 🎓 Киселев Д.С. 📍 НПО_ЛУЧ
Вт, 26 дек.	12:00 — 18:00	ЗАЧ Материаловедение; Материаловедение (материалы ядерных реакторов) 🧑‍🎓 Б14-002, Б14-103, C14-101, C14-102, C14-105, C14-106 🎓 Тенишев А.В. 📍 404
Вт, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Методы исследования реакторных материалов 🧑‍🎓 C13-107, C13-108 🎓 Приходько К.Е. 📍 Курчатовский институт
Вт, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Специальные вопросы материаловедения 🧑‍🎓 C13-107, C13-108 🎓 Михеев Е.Н., Новиков В.В. 📍 ВНИИНМ
Вт, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Теоретическое и прикладное материаловедение 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Иванников А.А. 📍 Б-124/126

Вт, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Физическая химия и основы термодинамики Подгруппа 2 С15-105 Елманов Г.Н. Б-118
Вт, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Физические основы компьютерного проектирования материалов С13-107, С13-108 Удовский А.Л. ИМЕТ
Вт, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Химия Б17-401, С17-403 Звончевская М.Ф., Месяц Е.А., Глаголева М.А. Б-304
Вт, 26 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа): применение экспериментальных, теоретических и компьютерных методов исследования материалов в области энергетики М16-107, М17-107 Якушин В.Л., Крымская О.А., Кулешова Е.А., Польский В.И., Чернов И.И. каф.9
Вт, 26 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Радиационно-стимулированные процессы в твердых телах и наноматериалах С13-107, С13-108 Цепелев А.Б. ИМЕТ
Вт, 26 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Специальные вопросы радиационного материаловедения С13-107, С13-108 Забусов О.О. Курчатовский институт
Вт, 26 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Теоретическое и прикладное материаловедение Б14-104 Иванников А.А. Б-124/126
Вт, 26 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Модифицирование материалов М16-107 Якушин В.Л. Б-108
Ср, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Наноматериалы и нанотехнологии С13-107, С13-108 Севрюков О.Н. Б-106А
Ср, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Материалы термоядерных реакторов М17-107 Польский В.И. Б-108
Ср, 27 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Специализированные пакеты численного моделирования и анализа М17-108 Крымская О.А. Б-109
Ср, 27 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Материалы ядерных реакторов М16-103, М16-165 Тенишев А.В. Т-209
Ср, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Жидкие металлы С14-104 Люблинский И.Е. 98-5
Ср, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Композиционные материалы С13-107, С13-108 Шульга А.В. Б-124/126
Ср, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Физическая кристаллография С15-105 Яльцев В.Н. Б-106А
Ср, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Superconductor Technologies М17-198 Дергунова Е.А. Б-105
Ср, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Методы и принципы визуализации М17-108 Бородин В.А. Б-108
Ср, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Моделирование технологических процессов (Modelling of technological processes) М17-107 Стальцов М.С. Б-122
Ср, 27 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Specialized Software Packages for Numerical Modeling and Analysis; Специализированные пакеты численного моделирования и анализа М17-107, М17-198 Крымская О.А. Б-109
Ср, 27 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (1) М17-108 Назаров А.В. Б-108
Ср, 27 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Технический иностранный язык (английский) С13-107, С13-108 Полянский А.А. Б-105
Ср, 27 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Моделирование технологических процессов М17-108 Стальцов М.С. Б-124/126
Ср, 27 дек.	18:00 — 22:00	АТТ Химия Б17-В01, С17-В01 Глаголева М.А., Жукова Т.В. Б-304
Чт, 28 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Материаловедение (материалы ядерных реакторов); Реакторное материаловедение С13-107, С13-108, С14-602 Тенишев А.В., Чернов И.И. Б-106А
Чт, 28 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Физические свойства твердых тел Б14-104 Елманов Г.Н., Емельянова О.В. Б-118
Чт, 28 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Student's Research work М17-198 Исаенкова М.Г., Крымская О.А. Б-106
Чт, 28 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Метрология, стандартизация и сертификация М17-107 Скрытный В.И. Б-105
Чт, 28 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) М16-108, М17-108 Крымская О.А., Яльцев В.Н., Севрюков О.Н., Польский В.И., Назаров А.В., Люблинский И.Е., Волков Н.В., Ганченкова М.Г., Исаенкова М.Г., Иванникова А.М. каф.9

Чт, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Материаловедение; Материаловедение (материалы ядерных реакторов) Б14-002, Б14-103, С14-101, С14-102, С14-105, С14-106 Тенишев А.В. 408
Чт, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Материалы с особыми физическими свойствами С13-107, С13-108 Чернов И.И. Б-214
Чт, 28 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Основы теории дефектов кристаллической структуры С15-105 Залужный А.Г. Б-210
Чт, 28 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) Б14-104 Волков Н.В., Чернов И.И., Тенишев А.В., Сучков А.Н., Стальцов М.С., Севрюков О.Н., Перлович Ю.А., Джумаев П.С., Ганченкова М.Г., Крымская О.А. каф.9
Чт, 28 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Избранные вопросы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред М16-108 Назаров А.В. Б-108
Чт, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Материаловедение С14-161, С14-162, С14-164 Тенишев А.В. 404
Чт, 28 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Основы теории дефектов кристаллической структуры Б15-104 Залужный А.Г. Б-106А
Чт, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Физическая химия и основы термодинамики Подгруппа 1 С15-105 Елманов Г.Н. Б-210
Вт, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Совместимость, коррозия материалов и защита С14-104 Сучков А.Н. Б-213
Ср, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Материаловедение ядерных энергетических установок М16-107 Кулешова Е.А. Курчатовский институт
Чт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Материаловедческие проблемы экологии С13-107, С13-108 Польский В.И. Б-106А
Чт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Твердофазные реакции и коррозия материалов С13-107, С13-108 Джумаев П.С. Б-109
Чт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Технологический эксперимент С13-107, С13-108 Шульга А.В. Б-108
Чт, 11 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Избранные вопросы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред М16-108 Назаров А.В. Б-108
Пт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретическое и прикладное материаловедение Б14-104 Иванников А.А. Б-124/126
Сб, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретическое и прикладное материаловедение С14-104 Иванников А.А. Б-124/126
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Высокотемпературное ядерное топливо С13-107, С13-108 Киселев Д.С. НПО_ЛУЧ
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Материалы альтернативной энергетики М16-108 Иваницкая Е.А., Каражанов С.Ж. Б-109
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы исследования реакторных материалов С13-107, С13-108 Приходько К.Е. Курчатовский институт
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы исследования реакторных материалов (Reactor materials investigation techniques) М17-107 Кулешова Е.А. Курчатовский институт
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Моделирование технологических процессов (Modelling of technological processes) М17-107 Стальцов М.С. Б-124/126
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Модифицирование материалов М16-107 Якушин В.Л. Б-108
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Специальные вопросы материаловедения С13-107, С13-108 Новиков В.В., Михеев Е.Н. ВНИИНМ
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические основы компьютерного проектирования материалов С13-107, С13-108 Удовский А.Л. ИМЕТ
Пн, 15 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Введение в кинетику фазовых превращений М16-108 Назаров А.В., Уманцев А. Б-108
Пн, 15 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Современная порошковая металлургия в представлениях основ физики конденсированного состояния А15-107 Стальцов М.С. Д-214
Ср, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Superconductor Technologies М17-198 Дергунова Е.А. Б-105
Ср, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Взаимодействие излучения с веществом Б14-104 Якушин В.Л. Б-106А

Чт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические основы взаимодействия излучения с веществом 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Якушин В.Л. 📍 Б-108
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Актуальные проблемы современного материаловедения; Современные проблемы наук о материалах и процессах (избранные разделы современного материаловедения) 🧑‍🎓 А15-131, М16-107, М16-108 🎓 Калинин Б.А. 📍 Б-106А
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Композиционные материалы 🧑‍🎓 С13-107, С13-108 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Радиационная физика твердого тела 🧑‍🎓 М17-107, М17-108 🎓 Шорт М., Джумаев П.С. 📍 Б-109
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Радиационно-стимулированные процессы в твердых телах и наноматериалах 🧑‍🎓 С13-107, С13-108 🎓 Цепелев А.Б. 📍 ИМЕТ
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Специальные вопросы радиационного материаловедения 🧑‍🎓 С13-107, С13-108 🎓 Забусов О.О. 📍 Курчатовский институт
Пн, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Radiation damage and effects in nuclear materials 🧑‍🎓 М17-198 🎓 Шорт М., Джумаев П.С. 📍 Б-108
Пн, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ материаловедение (материалы ядерных реакторов) 🧑‍🎓 С14-602 🎓 Тенишев А.В. 📍 Б-122
Пн, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая кристаллография 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Яльцев В.Н. 📍 Т-107
Пн, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические методы исследования материалов 🧑‍🎓 Б14-104 🎓 Волков Н.В. 📍 Б-109
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Конструкционные материалы ядерных реакторов 🧑‍🎓 С13-107, С13-108 🎓 Целищев А.В. 📍 ВНИИНМ
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы неразрушающего контроля 🧑‍🎓 С13-107, С13-108 🎓 Таубин М.Л. 📍 НПО_ЛУЧ
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Метрология, стандартизация и сертификация 🧑‍🎓 М17-107 🎓 Скрытный В.И. 📍 Б-105
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Многоуровневое моделирование в материаловедении 🧑‍🎓 С13-107, С13-108 🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-108
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы вакуумной техники 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Волков Н.В. 📍 Б-213
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа): применение экспериментальных, теоретических и компьютерных методов исследования материалов в области энергетики 🧑‍🎓 М16-107 🎓 Севрюков О.Н. 📍 каф.9
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Реакторное материаловедение 🧑‍🎓 С13-107, С13-108 🎓 Тенишев А.В., Чернов И.И. 📍 Б-106А
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая кристаллография 🧑‍🎓 Б15-104 🎓 Яльцев В.Н. 📍 Б-109
Ср, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория фазового поля 🧑‍🎓 М17-108 🎓 Уманцев А., Иваницкая Е.А. 📍 Б-109
Чт, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы и принципы визуализации 🧑‍🎓 М17-108 🎓 Бородин В.А. 📍 Б-108
Чт, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Наноматериалы и нанотехнологии 🧑‍🎓 М17-108 🎓 Севрюков О.Н. 📍 В-409
Пт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы теории дефектов кристаллической структуры 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Залужный А.Г. 📍 Б-210
Пт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б14-104 🎓 Польский В.И., Севрюков О.Н. 📍 каф.9
Пт, 26 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Химия 🧑‍🎓 Б17-В01, С17-В01 🎓 Глаголева М.А., Жукова Т.В. 📍 Б-304
Сб, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Материалы термоядерных реакторов 🧑‍🎓 М17-107 🎓 Польский В.И. 📍 Б-108
Сб, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы теории дефектов кристаллической структуры 🧑‍🎓 Б15-104 🎓 Залужный А.Г. 📍 В-415
Сб, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика газов и конденсированного состояния 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Елманов Г.Н., Емельянова О.В. 📍 Б-106А