

## Кафедра физических проблем материаловедения (9). Расписание сессии

Пн, 16 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения 🐾 A17-108 🎓 Яльцев В.Н., Залужный А.Г., Елманов Г.Н., Исаенкова М.Г. 📍 Б-106А
Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Актуальные проблемы современного материаловедения 🐾 A17-131 🎓 Калинин Б.А. 📍 Б-106А
Пн, 23 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Материаловедение 🐾 Б17-203, Б17-212, Б17-401 🎓 Севрюков О.Н. 📍 К-714а
Пн, 23 дек.	10:15 — 11:50	З/О Ознакомительная практика (Introductory Practice) 🐾 M19-197 🎓 Елманов Г.Н., Емельянова О.В., Иванников А.А., Михальчик В.В., Польский В.И., Севрюков О.Н., Крымская О.А. 📍 каф.9
Пн, 23 дек.	12:00 — 14:20	ЗАЧ Введение в кинетику фазовых превращений (часть 2) 🐾 M18-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-108
Пн, 23 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Материаловедение (материалы ядерных реакторов) 🐾 С16-101, С16-103, С16-104, С16-601 🎓 Тенишев А.В., Михальчик В.В. 📍 К-207
Пн, 23 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Материаловедение 🐾 Б17-102, Б17-105, Б17-202 🎓 Севрюков О.Н. 📍 К-714а
Пн, 23 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Материалы ядерных реакторов 🐾 M18-100 🎓 Тенишев А.В. 📍 Б-216
Пн, 23 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Физические свойства твердых тел 🐾 Б16-103 🎓 Емельянова О.В., Елманов Г.Н. 📍 Б-118
Пн, 23 дек.	17:00 — 20:00	ЗАЧ Материалы для перспективных технологий 🐾 С15-105 🎓 Иваницкая Е.А., Каражанов С.Ж. 📍 Б-109
Вт, 24 дек.	09:20 — 11:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 M18-108 🎓 Джумаев П.С., Крымская О.А., Дергунова Е.А., Елманов Г.Н., Емельянова О.В., Иванников А.А., Михальчик В.В., Назаров А.В., Польский В.И., Севрюков О.Н., Стальцов М.С., Чернов И.И. 📍 Б-106
Вт, 24 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Современные представления о структуре материалов (Modern Ideas of the Structure of Materials) 🐾 M19-197 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109
Вт, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Стандартизация и методологическое сопровождение процессов разработки сложных инженерных объектов 🐾 M18-Ш04 📍 АСЭ
Вт, 24 дек.	11:05 — 12:40	ЗАЧ Материаловедческие проблемы экологии (Materials Science Problems of Ecology) 🐾 M18-108 🎓 Польский В.И. 📍 Б-108
Вт, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Материаловедение 🐾 С16-401, С16-402, С16-403 🎓 Михальчик В.В., Тенишев А.В. 📍 Т-208
Вт, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Наноматериалы и нанотехнологии 🐾 С15-105 🎓 Севрюков О.Н. 📍 Б-106А
Вт, 24 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Основы технологии получения материалов 🐾 Б16-103 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126
Вт, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Специализированные пакеты численного моделирования и анализа (Specialized Software Packages for Numerical Modeling and Analysis) 🐾 M19-197 🎓 Крымская О.А. 📍 Б-109
Вт, 24 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Специальные вопросы материаловедения 🐾 M19-108 🎓 Новиков В.В., Михеев Е.Н. 📍 ВНИИНМ
Вт, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Аддитивные технологии перспективных материалов 🐾 M19-108 🎓 Федотов И.В. 📍 Б-124/126
Вт, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) 🐾 M19-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-108
Вт, 24 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Материаловедение 🐾 Б17-106 🎓 Севрюков О.Н. 📍 Б-105
Вт, 24 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Материаловедение 🐾 С16-102, С16-201, С16-301 🎓 Тенишев А.В., Михальчик В.В. 📍 407
Вт, 24 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 Б16-103 🎓 Севрюков О.Н., Иванников А.А., Емельянова О.В., Елманов Г.Н., Крымская О.А., Михальчик В.В., Польский В.И. 📍 каф.9
Вт, 24 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Теория фазового поля 🐾 С15-105 🎓 Иваницкая Е.А., Уманцев А. 📍 Б-109

Вт, 24 дек.	16:15 — 17:50	3/0 Металловедение и технологии современных и перспективных материалов M19-108 Шульга А.В. Б-124/126
Ср, 25 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Высокотемпературное ядерное топливо C15-105 Киселев Д.С. НПО_ЛУЧ
Ср, 25 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Методы исследования реакторных материалов C15-105 Приходько К.Е. Курчатовский институт
Ср, 25 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Специальные вопросы материаловедения C15-105 Новиков В.В., Михеев Е.Н. ВНИИНМ
Ср, 25 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Физические основы компьютерного проектирования материалов C15-105 Удовский А.Л. ИМЕТ
Ср, 25 дек.	09:20 — 11:50	ЗАЧ Методы неразрушающего контроля M18-108 Таубин М.Л. НПО_ЛУЧ
Ср, 25 дек.	10:15 — 11:50	3/0 Теория фазового поля M19-108 Иваницкая Е.А., Уманцев А. Б-109
Ср, 25 дек.	10:15 — 11:50	3/0 Технологии сверхпроводников M19-108 Дергунова Е.А. ВНИИМ
Ср, 25 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Конструкционные материалы ядерных реакторов M19-108 Леонтьева-Смирнова М.В. ВНИИНМ
Ср, 25 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Метрология, стандартизация и сертификация M18-108 Скритный В.И. Б-105
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Материаловедение сверхпроводников C15-105 Дергунова Е.А. ВНИИНМ
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Радиационно-стимулированные процессы в твердых телах и наноматериалах C15-105 Цепелев А.Б. ИМЕТ
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Специальные вопросы радиационного материаловедения C15-105 Забусов О.О. Курчатовский институт
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Технологии высокотемпературных материалов C15-105 Зайцев П.А. НПО_ЛУЧ
Ср, 25 дек.	12:45 — 15:15	ЗАЧ Высокотемпературное ядерное топливо M18-108 Киселев Д.С. НПО_ЛУЧ
Ср, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Методы и принципы визуализации M19-108 Бородин В.А. Б-108
Ср, 25 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Избранные вопросы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред M18-108 Назаров А.В. Б-108
Ср, 25 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Наноматериалы и нанотехнологии M19-108 Севрюков О.Н. Б-105
Ср, 25 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Конструкционные материалы ядерных реакторов C15-105 Леонтьева-Смирнова М.В. ВНИИНМ
Ср, 25 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Материаловедение (материалы ядерных реакторов) C16-161, C16-162 Тенишев А.В., Михальчик В.В. В-411
Ср, 25 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Методы неразрушающего контроля C15-105 Таубин М.Л. НПО_ЛУЧ
Ср, 25 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Совместимость, коррозия материалов и защита B16-103 Сучков А.Н. Б-124/126
Ср, 25 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Структура и свойства наноматериалов и сложных соединений C15-105 Исаенкова М.Г. Б-109
Ср, 25 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Технологии высокотемпературных материалов M18-108 Зайцев П.А. НПО_ЛУЧ
Чт, 26 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Экспериментальные методы материаловедения M19-108 Исаенкова М.Г., Джумаев П.С. Б-109
Чт, 26 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Материалы с особыми физическими свойствами C15-105 Чернов И.И. Б-108
Чт, 26 дек.	09:20 — 11:50	ЗАЧ Жидкие металлы M18-108 Люблинский И.Е. Б-105
Чт, 26 дек.	09:20 — 11:50	ЗАЧ Модифицирование материалов M18-108 Якушин В.Л. Б-106А
Чт, 26 дек.	09:20 — 11:00	ЗАЧ Системы хранения данных M19-Ш04 Ганченкова М.Г. 64-505а
Чт, 26 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Материалы ядерных реакторов M18-113, M18-166, M18-C82 Михальчик В.В., Тенишев А.В. К-714а
Чт, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Взаимодействие излучения с веществом B16-103 Якушин В.Л. Б-106А

Чт, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Материаловедение (материалы ядерных реакторов) 🧑‍🎓 Б16-101, Б16-105, Б16-206, Б16-601 🎓 Тенишев А.В., Михальчик В.В. 📍 Б-210
Чт, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Технический иностранный язык (английский) 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Полянский А.А. 📍 Б-105
Чт, 26 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Современные проблемы наук о материалах и процессах 🧑‍🎓 М18-108 🎓 Калинин Б.А. 📍 Б-106
Чт, 26 дек.	12:45 — 14:20	3/0 Специальные главы физики твердого тела (Special Chapters of Solid State Physics) 🧑‍🎓 М19-197 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109
Чт, 26 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Материаловедческие проблемы экологии 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Польский В.И. 📍 Б-106
Чт, 26 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Методы исследования материалов для ядерной энергетики 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Джумаев П.С., Скрытный В.И. 📍 Б-108
Чт, 26 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Технологический эксперимент 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126
Чт, 26 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Физическая кристаллография 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Яльцев В.Н. 📍 Б-109
Чт, 26 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Программирование в материаловедении 🧑‍🎓 М19-108 📍 каф.9
Пт, 27 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Многоуровневое моделирование в материаловедении 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Бородин В.А., Ганченкова М.Г. 📍 Б-109
Пт, 27 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Реакторное материаловедение 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Чернов И.И., Тенишев А.В. 📍 Б-106А
Пт, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков) 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Севрюков О.Н. 📍 Б-108
Пт, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Основы теории дефектов кристаллической структуры 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Залужный А.Г. 📍 Б-106А
Пт, 27 дек.	12:00 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Михальчик В.В., Иванников А.А., Емельянова О.В., Елманов Г.Н., Крымская О.А., Польский В.И., Севрюков О.Н. 📍 каф.9
Пт, 27 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Конструкционные материалы 🧑‍🎓 М19-100, М19-101, М19-102, М19-105, М19-106, М19-108, М19-115, М19-164, М19-165, М19-167 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-216
Пт, 27 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Материаловедческие проблемы экологии 🧑‍🎓 М19-100, М19-101, М19-102, М19-105, М19-106, М19-108, М19-115, М19-117, М19-164, М19-165, М19-167 🎓 Польский В.И. 📍 Б-215
Пт, 27 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Современные методы исследования состояния материалов (Modern Research Methods of the State of Materials) 🧑‍🎓 М18-108 🎓 Вольфф М., Джумаев П.С. 📍 Б-109
Пт, 27 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Композиционные материалы 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126
Пт, 27 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Основы физической химии и вычислительная термодинамика 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Елманов Г.Н. 📍 Б-108
Пт, 27 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Материалы термоядерных реакторов 🧑‍🎓 М18-108 🎓 Польский В.И. 📍 Б-106А
Пт, 27 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Радиационная физика твердого тела (Radiation Damage and Effects in Nuclear Materials); Радиационная физика твердого тела (Radiation damage and effects in nuclear materials) 🧑‍🎓 М19-108, М19-197 🎓 Шорт М., Джумаев П.С. 📍 Б-109
Пт, 27 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Материалы альтернативной энергетики 🧑‍🎓 М18-108 🎓 Иваницкая Е.А., Каражанов С.Ж. 📍 Б-109
Пт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая кристаллография 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Яльцев В.Н. 📍 Б-106А
Сб, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Радиационная физика твердого тела (Radiation Damage and Effects in Nuclear Materials); Радиационная физика твердого тела (Radiation damage and effects in nuclear materials) 🧑‍🎓 М19-108, М19-197 🎓 Джумаев П.С., Шорт М. 📍 Б-109
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Высокотемпературное ядерное топливо 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Киселев Д.С. 📍 НПО_ЛУЧ
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения 🧑‍🎓 А17-108 🎓 Елманов Г.Н., Яльцев В.Н., Залужный А.Г., Исаенкова М.Г. 📍 Б-106А
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Материалы термоядерных реакторов 🧑‍🎓 М18-108 🎓 Польский В.И. 📍 Б-124/126

Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы исследования реакторных материалов 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Приходько К.Е. 📍 Курчатовский институт
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Радиационно-стимулированные процессы в твердых телах и наноматериалах 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Цепелев А.Б. 📍 ИМЕТ
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Специальные вопросы материаловедения 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Новиков В.В., Михеев Е.Н. 📍 ВНИИНМ
Вт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы исследования материалов для ядерной энергетики 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Джумаев П.С., Скрытый В.И. 📍 Б-039
Вт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы теории дефектов кристаллической структуры 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Залужный А.Г. 📍 Б-106А
Ср, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные представления о структуре материалов (Modern Ideas of the Structure of Materials) 🧑‍🎓 М19-197 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109
Чт, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы материаловедения 🧑‍🎓 М19-108 🎓 Исаенкова М.Г., Джумаев П.С. 📍 Б-109
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Композиционные материалы 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-215
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Материалы альтернативной энергетики 🧑‍🎓 М18-108 🎓 Иваницкая Е.А., Каражанов С.Ж. 📍 Б-109
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Специальные вопросы радиационного материаловедения 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Забусов О.О. 📍 Курчатовский институт
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические основы компьютерного проектирования материалов 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Удовский А.Л. 📍 ИМЕТ
Сб, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы технологии получения материалов 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126
Вт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Конструкционные материалы ядерных реакторов 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Леонтьева-Смирнова М.В. 📍 ВНИИНМ
Вт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы неразрушающего контроля 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Таубин М.Л. 📍 НПО_ЛУЧ
Вт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Многоуровневое моделирование в материаловедении 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Бородин В.А., Ганченкова М.Г. 📍 Б-109
Вт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Реакторное материаловедение 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Чернов И.И., Тенишев А.В. 📍 Б-108
Вт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные методы исследования состояния материалов (Modern Research Methods of the State of Materials) 🧑‍🎓 М18-108 🎓 Вольфф М., Джумаев П.С. 📍 Б-106А
Ср, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Якушин В.Л. 📍 Б-108
Пт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Аддитивные технологии перспективных материалов 🧑‍🎓 М19-108 🎓 Федотов И.В. 📍 Б-124/126
Пт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) 🧑‍🎓 М19-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-108
Сб, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Материаловедческие проблемы экологии 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Польский В.И. 📍 Б-108
Сб, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Технологический эксперимент 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126
Вс, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Совместимость, коррозия материалов и защита 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Сучков А.Н. 📍 Б-109
Пн, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Специальные вопросы материаловедения 🧑‍🎓 М19-108 🎓 Новиков В.В., Михеев Е.Н. 📍 ВНИИНМ
Чт, 30 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Севрюков О.Н., Иванников А.А., Емельянова О.В., Елманов Г.Н., Крымская О.А., Михальчик В.В., Польский В.И. 📍 Б-103