

Кафедра физических проблем материаловедения (9). Расписание сессии

Сб, 11 апр.	12:45 — 15:15	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Польский В.И., Иванников А.А., Михальчик В.В., Севрюков О.Н., Крымская О.А., Елманов Г.Н., Емельянова О.В. 📍 Б-103
Вт, 14 апр.	08:30 — 11:00	АТТ Конструкционные и функциональные материалы 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-124/126
Вт, 14 апр.	11:05 — 13:30	АТТ Физическое материаловедение (Physical Materials Science) 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Сучков А.Н. 📍 Б-103
Вт, 14 апр.	14:30 — 17:50	ЗАЧ Радиационная физика твердого тела 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Якушин В.Л. 📍 Б-103
Сб, 18 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Конструкционные и функциональные материалы 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-124/126
Чт, 23 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическое материаловедение (Physical Materials Science) 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Сучков А.Н. 📍 Б-108
Чт, 23 апр.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Модифицирование материалов 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Якушин В.Л. 📍 Б-106А
Чт, 30 апр.	09:20 — 11:50	АТТ Металлофизика высокопрочных материалов 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Залужный А.Г. 📍 Б-106А
Ср, 06 мая	10:15 — 13:30	АТТ Специальные вопросы материаловедения ТЯР 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Польский В.И. 📍 Б-039
Пт, 08 мая	10:15 — 13:30	АТТ Моделирование технологических процессов 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Воскобойников Р.Е. 📍 Б-108
Пн, 11 мая	10:15 — 12:40	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Елманов Г.Н., Крымская О.А., Емельянова О.В., Иванников А.А., Михальчик В.В., Польский В.И., Севрюков О.Н. 📍 Б-103
Ср, 13 мая	11:05 — 13:30	АТТ Дифракционные методы в материаловедении 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Скрытный В.И. 📍 Б-109
Чт, 14 мая	11:55 — 14:20	АТТ Информационные технологии в материаловедении 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Полянский А.А. 📍 В-115
Чт, 14 мая	11:55 — 14:20	АТТ Современные представления о структуре материалов 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109
Пт, 22 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Металлофизика высокопрочных материалов 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Залужный А.Г. 📍 Б-103
Ср, 27 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Дифракционные методы в материаловедении 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Скрытный В.И. 📍 Б-109
Ср, 27 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Информационные технологии в материаловедении 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Полянский А.А. 📍 В-115
Ср, 27 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные представления о структуре материалов 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-103
Пн, 01 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Моделирование технологических процессов 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Воскобойников Р.Е. 📍 Б-108
Пн, 01 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Специальные вопросы материаловедения ТЯР 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Польский В.И. 📍 Б-106А
Вт, 02 июня	09:20 — 11:50	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков) 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Севрюков О.Н. 📍 Б-106А
Вт, 02 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Современная порошковая металлургия 🧑‍🎓 А17-131 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-106
Вт, 02 июня	12:45 — 14:20	АТТ Первопринципные расчеты в физике конденсированного состояния 🧑‍🎓 М19-108 🎓 Бородин В.А. 📍 Б-108
Вт, 02 июня	12:45 — 15:15	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Емельянова О.В., Иванников А.А., Севрюков О.Н., Польский В.И., Крымская О.А., Елманов Г.Н., Михальчик В.В. 📍 Б-106А
Вт, 02 июня	12:45 — 14:20	АТТ Экспериментальные методы материаловедения (Experimental methods of materials science) 🧑‍🎓 М19-197 🎓 Джумаев П.С., Исаенкова М.Г. 📍 Б-109

Вт, 02 июня	14:30 — 16:05	АТТ Теория и технология консолидации порошков 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Стальцов М.С. 📍 408
Вт, 02 июня	15:20 — 17:00	ЗАЧ История атомной науки и техники 🧑‍🎓 B18-103 🎓 Калинин Б.А. 📍 Б-106А
Вт, 02 июня	16:15 — 17:50	АТТ Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 2) 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-108
Вт, 02 июня	16:15 — 17:50	АТТ Современные представления о структуре материалов 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 В-403
Ср, 03 июня	08:30 — 10:05	ЗАЧ Современные методы исследования состояния материалов (Modern Research Methods of the State of Materials) 🧑‍🎓 M19-197 🎓 Вольфф М., Джумаев П.С. 📍 Б-108
Ср, 03 июня	09:20 — 11:00	АТТ Материаловедение ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Кулешова Е.А. 📍 Курчатowski институт
Ср, 03 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Материаловедение 🧑‍🎓 B17-901 🎓 Севрюков О.Н. 📍 Б-221
Ср, 03 июня	10:15 — 11:50	АТТ Специальные главы физики твердого тела (Special Chapters of Solid State Physics) 🧑‍🎓 M19-197 🎓 Елманов Г.Н., Емельянова О.В. 📍 А-100
Ср, 03 июня	11:55 — 13:30	АТТ Методы исследования реакторных материалов 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Приходько К.Е. 📍 Курчатowski институт
Ср, 03 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Основы физической химии и вычислительная термодинамика 🧑‍🎓 B17-103 🎓 Елманов Г.Н. 📍 Б-108
Ср, 03 июня	17:05 — 18:40	АТТ Функциональные материалы энергетики (Functional Materials for Power Engineering) 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Венкатачалапатху В., Иваницкая Е.А. 📍 Б-108
Чт, 04 июня	08:30 — 10:05	АТТ Порошковая металлургия и композиционные материалы 🧑‍🎓 A17-108 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-118
Чт, 04 июня	08:30 — 10:05	АТТ Радиационно-стимулированные процессы в твердых телах 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Цепелев А.Б. 📍 ИМЕТ
Чт, 04 июня	08:30 — 10:05	АТТ Специальные вопросы радиационного материаловедения 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Забусов О.О. 📍 Курчатowski институт
Чт, 04 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Теоретическое и прикладное материаловедение 🧑‍🎓 B17-103 🎓 Иванников А.А. 📍 Б-124/126
Чт, 04 июня	11:55 — 13:30	АТТ Технологии полупроводников 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Приходько К.Е. 📍 Курчатowski институт
Чт, 04 июня	12:45 — 15:15	ЗАЧ Научно-исследовательская работа (Student's Research work) 🧑‍🎓 M19-197 🎓 Польский В.И., Иванников А.А., Михальчик В.В., Севрюков О.Н., Крымская О.А., Елманов Г.Н., Емельянова О.В. 📍 Б-103
Чт, 04 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Основы вакуумной техники 🧑‍🎓 B17-103 🎓 Федотов И.В. 📍 Б-124/126
Чт, 04 июня	14:30 — 16:05	АТТ Ядерные топливные материалы 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Тенишев А.В. 📍 Б-109
Чт, 04 июня	17:05 — 18:40	АТТ Введение в кинетику фазовых превращений (часть 1) 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Уманцев А., Назаров А.В. 📍 Б-109
Пт, 05 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Материалы термоядерных реакторов 🧑‍🎓 M19-100, M19-102, M19-106, M19-117, M19-164, M19-165, M19-167 🎓 Польский В.И. 📍 К-207
Пт, 05 июня	10:15 — 11:50	АТТ Физика конденсированного состояния (Physics of Condensed State) 🧑‍🎓 B17-103 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109
Пт, 05 июня	12:45 — 14:20	З/О Ядерное топливо (Nuclear Fuel) 🧑‍🎓 M19-197 🎓 Михальчик В.В. 📍 Б-106А
Сб, 06 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Емельянова О.В., Севрюков О.Н., Польский В.И., Михальчик В.В., Иванников А.А., Елманов Г.Н., Крымская О.А. 📍 Б-103
Пн, 08 июня	08:30 — 10:05	З/О Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) 🧑‍🎓 M19-190, M19-191 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-108
Пн, 08 июня	10:15 — 12:40	АТТ Конструкционные материалы для ядерных энергетических установок (Structural Materials for Nuclear Power Facilities) 🧑‍🎓 M19-197 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-108
Пн, 08 июня	10:15 — 11:50	АТТ Физика конденсированного состояния 🧑‍🎓 A17-131 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-106А
Пн, 08 июня	12:45 — 14:20	АТТ Основы технологии получения материалов 🧑‍🎓 B17-103 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126

Пн, 08 июня	12:45 — 15:15	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Стальцов М.С., Тенишев А.В., Чернов И.И., Севрюков О.Н., Емельянова О.В., Залужный А.Г., Иванников А.А., Скрытный В.И., Крымская О.А., Елманов Г.Н. 📍 Б-106А
Пн, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика конденсированного состояния (Physics of Condensed State) 🧑‍🎓 B17-103 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-108
Пн, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерные топливные материалы 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Тенишев А.В. 📍 Б-109
Чт, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Порошковая металлургия и композиционные материалы 🧑‍🎓 A17-108 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-118
Пт, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 2) 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-108
Пт, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Радиационно-стимулированные процессы в твердых телах 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Цепелев А.Б. 📍 ИМЕТ
Пт, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Специальные вопросы радиационного материаловедения 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Забусов О.О. 📍 Курчатowski институт
Пт, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы материаловедения (Experimental methods of materials science) 🧑‍🎓 M19-197 🎓 Исаенкова М.Г., Джумаев П.С. 📍 Б-109
Пн, 22 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика конденсированного состояния 🧑‍🎓 A17-131 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-106А
Вт, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы технологии получения материалов 🧑‍🎓 B17-103 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-108
Чт, 25 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в кинетику фазовых превращений (часть 1) 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Назаров А.В., Уманцев А. 📍 Б-108
Чт, 25 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы исследования реакторных материалов 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Приходько К.Е. 📍 Курчатowski институт
Чт, 25 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные представления о структуре материалов 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109
Пн, 29 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Первопринципные расчеты в физике конденсированного состояния 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Бородин В.А. 📍 Б-108
Пн, 29 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Специальные главы физики твердого тела (Special Chapters of Solid State Physics) 🧑‍🎓 M19-197 🎓 Емельянова О.В., Елманов Г.Н. 📍 Б-105
Пн, 29 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория и технология консолидации порошков 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-124/126
Пн, 29 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Технологии полупроводников 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Приходько К.Е. 📍 Курчатowski институт
Пт, 03 июля	09:00 — 13:00	ЭКЗ Конструкционные материалы для ядерных энергетических установок (Structural Materials for Nuclear Power Facilities) 🧑‍🎓 M19-197 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-108
Пт, 03 июля	09:00 — 13:00	ЭКЗ Материаловедение ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Кулешова Е.А. 📍 Курчатowski институт
Пт, 03 июля	09:00 — 13:00	ЭКЗ Функциональные материалы энергетики (Functional Materials for Power Engineering) 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Иваницкая Е.А., Венкатачалапатху В. 📍 Б-109