

Кафедра физических проблем материаловедения (9). Расписание сессии

Ср, 06 марта	15:20 — 17:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) M17-107 Кулешова Е.А., Севрюков О.Н., Приходько К.Е. каф.9
Ср, 06 марта	17:05 — 18:40	ЗАЧ Функциональные материалы энергетики M17-107 Венкатачалапатху В., Иваницкая Е.А. Б-109
Ср, 10 апр.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) B15-104 Севрюков О.Н. каф.9
Чт, 11 апр.	08:30 — 11:50	АТТ Конструкционные и функциональные материалы B15-104 Чернов И.И. Б-108
Чт, 11 апр.	14:30 — 17:50	АТТ Радиационная физика твердого тела B15-104 Якушин В.Л. Б-108
Пт, 12 апр.	10:15 — 12:40	ЗАЧ Физическое материаловедение B15-104 Сучков А.Н. Б-108
Вт, 16 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Конструкционные и функциональные материалы B15-104 Чернов И.И. Д-302
Сб, 20 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Радиационная физика твердого тела B15-104 Якушин В.Л. Д-314
Пн, 13 мая	11:55 — 14:20	АТТ Моделирование технологических процессов C14-104 Стальцов М.С. Б-105
Пн, 13 мая	11:55 — 14:20	АТТ Специальные вопросы материаловедения ТЯР C14-104 Польский В.И. Б-124/126
Пн, 13 мая	11:55 — 13:30	АТТ Физика конденсированного состояния A16-131 Сучков А.Н., Елманов Г.Н., Исаенкова М.Г., Залужный А.Г., Яльцев В.Н. Б-106А
Пн, 13 мая	14:30 — 16:05	АТТ Современная порошковая металлургия A16-131 Стальцов М.С. Б-106А
Вт, 14 мая	10:15 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) C14-104 Иванников А.А., Якушин В.Л., Чернов И.И., Тенишев А.В., Сучков А.Н., Стальцов М.С., Севрюков О.Н., Перлович Ю.А., Михеев Е.Н., Михальчик В.В., Калин Б.А., Исаенкова М.Г., Елманов Г.Н., Джумаев П.С., Крымская О.А. каф.9
Вт, 14 мая	12:45 — 14:20	АТТ Дифракционные методы в материаловедении C14-104 Скрытный В.И. Б-105
Вт, 14 мая	12:45 — 14:20	АТТ Информационные технологии в материаловедении C14-104 Полянский А.А. В-121
Вт, 14 мая	13:35 — 15:15	АТТ Современные представления о структуре материалов C14-104 Исаенкова М.Г. Б-109
Ср, 15 мая	12:45 — 14:20	АТТ Физика конденсированного состояния (Physics of Condensed State) B16-103 Исаенкова М.Г. Б-109
Чт, 16 мая	10:15 — 11:50	АТТ Порошковая металлургия и композиционные материалы A16-108 Стальцов М.С. Б-118
Чт, 16 мая	11:55 — 13:30	ЗАЧ Модифицирование материалов C14-104 Якушин В.Л. Б-106А
Чт, 16 мая	14:30 — 16:05	АТТ Металлофизика высокопрочных материалов C14-104 Залужный А.Г. Б-221
Пн, 20 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Дифракционные методы в материаловедении C14-104 Скрытный В.И. Б-108
Пн, 20 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Информационные технологии в материаловедении C14-104 Полянский А.А. Б-105
Пн, 20 мая	09:00 — 12:00	АТТ Конструкционные и функциональные материалы ЯЭУ C15-105 Чернов И.И. Б-215
Пн, 20 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные представления о структуре материалов C14-104 Исаенкова М.Г. Б-109
Пн, 20 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков) B16-103 Севрюков О.Н. каф.9
Пн, 20 мая	12:00 — 15:00	АТТ Физические методы исследования материалов C15-105 Федотов И.В., Сучков А.Н. К-715

Пн, 20 мая	13:35 — 15:15	АТТ Современные представления о структуре материалов 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109
Пн, 20 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Информационно-коммуникационные технологии в науке и производстве 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Полянский А.А. 📍 В-115
Пн, 20 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Основы компьютерного моделирования 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-108
Пн, 20 мая	17:05 — 18:40	ЗАЧ Функциональные материалы энергетики (Functional Materials for Power Engineering) 🧑‍🎓 M18-108, M18-170 🎓 Иваницкая Е.А., Венкатачалапатху В. 📍 Б-109
Вт, 21 мая	09:00 — 12:00	АТТ Теоретическое и прикладное материаловедение 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Иванников А.А. 📍 Б-124/126
Вт, 21 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Материалы ядерных реакторов (Materials for Nuclear Reactors) 🧑‍🎓 M18-165, M18-167 🎓 Михальчик В.В. 📍 Б-108
Вт, 21 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Основы технологии получения материалов 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126
Вт, 21 мая	12:45 — 14:20	АТТ Теория и технология консолидации порошков 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-106А
Вт, 21 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Деловой английский 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Полянский А.А. 📍 Б-105
Вт, 21 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) 🧑‍🎓 M18-170, M18-190 🎓 Стальцов М.С. 📍 К-417
Вт, 21 мая	16:15 — 17:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Назаров А.В., Крымская О.А., Дергунова Е.А., Джумаев П.С., Михеев Е.Н., Новиков В.В., Севрюков О.Н. 📍 каф.9
Ср, 22 мая	09:20 — 11:00	ЗАЧ Материаловедение ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Кулешова Е.А. 📍 Курчатовский институт
Ср, 22 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Материалы ядерных реакторов (Materials for Nuclear Reactors) 🧑‍🎓 M18-102 🎓 Михальчик В.В. 📍 Б-105
Ср, 22 мая	11:05 — 12:40	АТТ Технологии полупроводников 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Приходько К.Е. 📍 Курчатовский институт
Ср, 22 мая	15:20 — 17:00	АТТ Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 2) 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-108
Ср, 22 мая	17:05 — 18:40	АТТ Введение в кинетику фазовых превращений (часть 1) 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Назаров А.В., Уманцев А. 📍 Б-108
Чт, 23 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Физическая химия и основы программирования в материаловедении 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Елманов Г.Н. 📍 Б-108
Чт, 23 мая	11:05 — 12:40	АТТ Радиационно-стимулированные процессы в твердых телах 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Цепелев А.Б. 📍 ИМЕТ
Чт, 23 мая	12:00 — 15:00	АТТ Физическое материаловедение 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Калинин Б.А. 📍 Б-106А
Чт, 23 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Иностранный язык для материаловедов (английский) 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Полянский А.А. 📍 Б-105
Чт, 23 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Основы вакуумной техники 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Сучков А.Н., Федотов И.В. 📍 Б-216
Пт, 24 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Моделирование технологических процессов 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-105
Пт, 24 мая	09:00 — 12:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Крымская О.А. 📍 каф.9
Пт, 24 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Специальные вопросы материаловедения ТЯР 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Польский В.И. 📍 Б-106А
Пт, 24 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Материаловедение 🧑‍🎓 Б16-902 🎓 Севрюков О.Н. 📍 И-206а
Пт, 24 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Основы разработки ядерного топлива 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Тенишев А.В. 📍 К-415
Пт, 24 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Крымская О.А. 📍 каф.9
Пт, 24 мая	15:00 — 18:00	АТТ Радиационная физика твердого тела 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Якушин В.Л. 📍 Б-213
Пт, 24 мая	15:20 — 17:00	АТТ Ядерные топливные материалы 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Михальчик В.В., Тенишев А.В. 📍 Б-106А

Сб, 25 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Основы моделирования систем 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-108
Вт, 28 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Металлофизика высокопрочных материалов 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Залужный А.Г. 📍 Б-106А
Пн, 03 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Севрюков О.Н., Сучков А.Н., Тенишев А.В., Перлович Ю.А., Михеев Е.Н., Стальцов М.С., Исаенкова М.Г., Чернов И.И., Якушин В.Л., Иванников А.А., Елманов Г.Н., Джумаев П.С., Крымская О.А., Михальчик В.В., Калин Б.А. 📍 каф.9
Ср, 05 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Конструкционные и функциональные материалы ЯЭУ 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Чернов И.И. 📍 В-417
Ср, 05 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 2) 🧑‍🎓 М18-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-108
Ср, 05 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные представления о структуре материалов 🧑‍🎓 М18-108 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109
Пт, 07 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика конденсированного состояния (Physics of Condensed State) 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109
Пн, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Радиационная физика твердого тела 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Якушин В.Л. 📍 В-417
Пн, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория и технология консолидации порошков 🧑‍🎓 М18-108 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-108
Пн, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Технологии полупроводников 🧑‍🎓 М18-108 🎓 Приходько К.Е. 📍 Курчатowski институт
Пн, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика конденсированного состояния 🧑‍🎓 А16-131 🎓 Исаенкова М.Г., Яльцев В.Н., Сучков А.Н., Залужный А.Г., Елманов Г.Н. 📍 Б-106А
Вт, 11 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Порошковая металлургия и композиционные материалы 🧑‍🎓 А16-108 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-118
Пт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современная порошковая металлургия 🧑‍🎓 А16-131 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-106А
Пт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические методы исследования материалов 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Федотов И.В., Сучков А.Н. 📍 Д-214
Вт, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическое материаловедение 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Калин Б.А. 📍 Б-106А
Ср, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерные топливные материалы 🧑‍🎓 М18-108 🎓 Михальчик В.В., Тенишев А.В. 📍 Б-108
Пт, 21 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретическое и прикладное материаловедение 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Иванников А.А. 📍 Б-124/126
Пн, 24 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в кинетику фазовых превращений (часть 1) 🧑‍🎓 М18-108 🎓 Уманцев А., Назаров А.В. 📍 Б-108
Пн, 24 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Крымская О.А. 📍 каф.9
Пн, 24 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Радиационно-стимулированные процессы в твердых телах 🧑‍🎓 М18-108 🎓 Цепелев А.Б. 📍 ИМЕТ