

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

Пн, 23 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Актуальные проблемы современного материаловедения 🧑‍🎓 А14-101 🎓 Калинин Б.А., Перлович Ю.А., Чернов И.И. 📍 Б-106А
Пт, 07 апр.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Математические и инструментальные методы управления проектами 🧑‍🎓 Б14-973 🎓 Харитонов В.В. 📍 К-1218
Вт, 11 апр.	12:45 — 14:20	АТТ Конструкционные и функциональные материалы 🧑‍🎓 Б13-105 🎓 Тенишев А.В., Чернов И.И. 📍 Б-124/126
Ср, 12 апр.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б13-105 📍 каф.9
Ср, 12 апр.	12:45 — 14:20	АТТ Радиационная физика твердого тела 🧑‍🎓 Б13-105 🎓 Якушин В.Л. 📍 Б-106
Чт, 13 апр.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Физическое материаловедение 🧑‍🎓 Б13-105 🎓 Сучков А.Н. 📍 Б-106
Вт, 18 апр.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Конструкционные и функциональные материалы 🧑‍🎓 Б13-105 🎓 Чернов И.И., Тенишев А.В. 📍 Б-124/126
Сб, 22 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Радиационная физика твердого тела 🧑‍🎓 Б13-105 🎓 Якушин В.Л. 📍 Б-106
Вт, 02 мая	11:55 — 13:30	АТТ Моделирование технологических процессов 🧑‍🎓 С12-109, С12-110 🎓 Григорьев Е.Г. 📍 Б-108
Вт, 02 мая	11:55 — 13:30	АТТ Специальные вопросы материаловедения ТЯР 🧑‍🎓 С12-109, С12-110 🎓 Польский В.И. 📍 Б-106А
Вт, 02 мая	14:30 — 16:05	АТТ Дифракционные методы в материаловедении 🧑‍🎓 С12-109, С12-110 🎓 Скрытный В.И. 📍 Б-106
Вт, 02 мая	14:30 — 16:05	АТТ Информационные технологии в материаловедении 🧑‍🎓 С12-109, С12-110 🎓 Полянский А.А. 📍 В-116
Вт, 02 мая	14:30 — 16:05	АТТ Материаловедческие проблемы экологии 🧑‍🎓 С12-109, С12-110 🎓 Польский В.И. 📍 Б-106А
Ср, 03 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Математические и инструментальные методы управления проектами 🧑‍🎓 Б13-902 🎓 Харитонов В.В. 📍 К-1219
Ср, 03 мая	09:00 — 12:40	АТТ Металлофизика высокопрочных материалов 🧑‍🎓 С12-109, С12-110 🎓 Залужный А.Г. 📍 Д-314
Ср, 03 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С12-109, С12-110 🎓 Севрюков О.Н. 📍 каф.9
Чт, 11 мая	11:55 — 13:30	АТТ Современные представления о структуре материалов 🧑‍🎓 С12-109, С12-110 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109
Вт, 16 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Металлофизика высокопрочных материалов 🧑‍🎓 С12-109, С12-110 🎓 Залужный А.Г. 📍 Б-214
Пн, 22 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Дифракционные методы в материаловедении 🧑‍🎓 С12-109, С12-110 🎓 Скрытный В.И. 📍 Б-109
Пн, 22 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Информационные технологии в материаловедении 🧑‍🎓 С12-109, С12-110 🎓 Полянский А.А. 📍 В-116
Пн, 22 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Материаловедческие проблемы экологии 🧑‍🎓 С12-109, С12-110 🎓 Польский В.И. 📍 Б-103
Пн, 22 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Теория отраслевых рынков (Рынок ядерных технологий) 🧑‍🎓 Б15-704, Б15-902 🎓 Харитонов В.В. 📍 К-206
Пн, 22 мая	09:00 — 12:00	АТТ Химия 🧑‍🎓 Б16-102, С16-103 🎓 Сорока И.В., Хмелевская Н.Д., Месяц Е.А., Глаголева М.А., Звончевская М.Ф. 📍 Б-304
Пн, 22 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Материаловедение 🧑‍🎓 Б14-101 🎓 Севрюков О.Н. 📍 К-202
Пн, 22 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Основы моделирования систем 🧑‍🎓 Б14-104 🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-108
Пн, 22 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Основы разработки ядерного топлива 🧑‍🎓 С13-107, С13-108 🎓 Тенишев А.В. 📍 Б-214
Пн, 22 мая	12:00 — 15:00	АТТ Физические методы исследования материалов 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Яльцев В.Н. 📍 Б-106А

Пн, 22 мая	12:00 — 15:00	АТТ Экономика отрасли 🧑‍🎓 С15-706, С15-707 🎓 Харитонов В.В. 📍 Б-210
Пн, 22 мая	13:00 — 17:00	ЭКЗ Современные представления о структуре материалов 🧑‍🎓 С12-109, С12-110 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109
Пн, 22 мая	14:30 — 17:50	ЗАЧ Материалы ядерных реакторов 🧑‍🎓 М16-162 🎓 Тенишев А.В. 📍 Б-214
Пн, 22 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Вычислительная термодинамика 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Елманов Г.Н. 📍 Б-108
Пн, 22 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Основы технологии получения материалов 🧑‍🎓 С13-107, С13-108 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-208
Вт, 23 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Материаловедение 🧑‍🎓 Б14-202, Б14-203 🎓 Севрюков О.Н. 📍 К-206
Вт, 23 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М16-108 📍 каф.9
Вт, 23 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Материаловедение 🧑‍🎓 Б14-102, Б14-402 🎓 Севрюков О.Н. 📍 К-206
Вт, 23 мая	12:00 — 15:00	АТТ Радиационная физика твердого тела 🧑‍🎓 С13-107, С13-108 🎓 Якушин В.Л. 📍 Б-212ст
Вт, 23 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Экономика отрасли 🧑‍🎓 Б15-902, Б15-903, Б15-904 🎓 Харитонов В.В. 📍 Б-217
Вт, 23 мая	15:00 — 18:00	АТТ Конструкционные и функциональные материалы ЯЭУ 🧑‍🎓 С13-107, С13-108 🎓 Чернов И.И., Тенишев А.В. 📍 Б-214
Вт, 23 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Теория отраслевых рынков (Рынок ядерных технологий); Теория отраслевых рынков (рынок ядерных технологий) 🧑‍🎓 Б15-703, Б15-903, Б15-904 🎓 Харитонов В.В. 📍 Б-217
Вт, 23 мая	18:00 — 22:00	АТТ Химия 🧑‍🎓 Б16-В73 🎓 Жукова Т.В., Глаголева М.А. 📍 Б-304
Ср, 24 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Материаловедение 🧑‍🎓 Б14-901, Б14-С01, Б14-С02, С14-103 🎓 Севрюков О.Н. 📍 К-310
Ср, 24 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Экономика отрасли 🧑‍🎓 Б15-703 🎓 Харитонов В.В. 📍 Б-217
Ср, 24 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Экспериментальные методы материаловедения 🧑‍🎓 М16-107, М16-108 🎓 Джумаев П.С. 📍 Б-109
Ср, 24 мая	11:55 — 13:30	АТТ Современные методы исследования состояния материалов 🧑‍🎓 М16-107, М16-108 🎓 Вольфф М. 📍 Б-109
Ср, 24 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Иностранный язык для материаловедов (английский) 🧑‍🎓 С13-107, С13-108 🎓 Полянский А.А. 📍 Б-108
Ср, 24 мая	12:00 — 15:00	АТТ Основы технологии получения материалов 🧑‍🎓 Б14-104 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126
Ср, 24 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Техника физического эксперимента 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Скрытный В.И. 📍 Т-102
Ср, 24 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Экономика отрасли 🧑‍🎓 Б15-704 🎓 Харитонов В.В. 📍 Б-217
Ср, 24 мая	14:30 — 17:50	ЗАЧ Ядерные топливные материалы; Ядерные топливные материалы (Nuclear Fuel Materials) 🧑‍🎓 М16-107, М16-108 🎓 Тенишев А.В. 📍 Б-210
Ср, 24 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Основы компьютерного моделирования 🧑‍🎓 С13-107, С13-108 🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-108
Чт, 25 мая	10:15 — 11:50	АТТ Функциональные и конструкционные материалы ЯЭУ 🧑‍🎓 М16-107 🎓 Стальцов М.С., Чернов И.И. 📍 Б-109
Чт, 25 мая	11:55 — 13:30	ЗАЧ Первопринципные расчеты в физике конденсированного состояния 🧑‍🎓 М16-108 🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-108
Чт, 25 мая	12:00 — 15:00	АТТ Физическое материаловедение 🧑‍🎓 С13-107, С13-108 🎓 Калинин Б.А. 📍 Б-106А
Чт, 25 мая	12:00 — 15:00	АТТ Химия 🧑‍🎓 Б16-105, Б16-201, Б16-202, Б16-203 🎓 Глаголева М.А., Звончевская М.Ф., Ананьева Е.А., Липанова Н.В., Миндлина Т.Б., Сорока И.В. 📍 Б-304
Чт, 25 мая	14:30 — 16:05	АТТ Функциональные и конструкционные материалы ядерно-энергетических установок (Functional and structural materials for nuclear devices) 🧑‍🎓 М16-108 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-106
Чт, 25 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Введение в специальность 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Иванников А.А. 📍 Б-106А
Чт, 25 мая	15:00 — 18:00	АТТ Физика газов и конденсированного состояния 🧑‍🎓 Б14-104, С14-104 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-210
Чт, 25 мая	15:00 — 18:00	АТТ Физические методы исследования материалов 🧑‍🎓 С13-107, С13-108 🎓 Волков Н.В. 📍 Б-108

Чт, 25 мая	16:15 — 17:50	ЗАЧ Функциональные материалы энергетики 🧑‍🎓 M16-108 🎓 Иваницкая Е.А., Венкатачалапатху В. 📍 Б-109
Пт, 26 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Моделирование технологических процессов 🧑‍🎓 C12-109, C12-110 🎓 Григорьев Е.Г. 📍 Б-108
Пт, 26 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Специальные вопросы материаловедения ТЯР 🧑‍🎓 C12-109, C12-110 🎓 Польский В.И. 📍 Б-106А
Пт, 26 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Теоретическое и прикладное материаловедение 🧑‍🎓 B14-104, C14-104 🎓 Иванников А.А. 📍 Б-109
Пт, 26 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Химия 🧑‍🎓 B16-501 🎓 Сергиевский В.В., Глаголева М.А., Наговицына О.А. 📍 Б-304
Пт, 26 мая	10:00 — 12:00	АТТ Физическое материаловедение 🧑‍🎓 C13-107, C13-108 🎓 Калинин Б.А. 📍 Б-210
Пт, 26 мая	11:55 — 14:30	ЗАЧ Материалы ядерных реакторов 🧑‍🎓 M16-162 🎓 Тенишев А.В. 📍 Б-219
Пт, 26 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Дифракционные методы исследования 🧑‍🎓 B14-104 🎓 Скритный В.И. 📍 Б-109
Пт, 26 мая	12:00 — 15:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C13-107, C13-108 📍 каф.9
Пт, 26 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Materials Science for Reactors 🧑‍🎓 M16-160 🎓 Стальцов М.С. 📍 Э-411
Пт, 26 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Теория и технология консолидации порошков 🧑‍🎓 M16-108 🎓 Григорьев Е.Г. 📍 Д-307
Пт, 26 мая	15:00 — 18:00	АТТ Химия 🧑‍🎓 B16-101, B16-103 🎓 Жукова Т.В., Петров В.И., Глаголева М.А., Наговицына О.А. 📍 Б-304
Сб, 27 мая	11:55 — 13:30	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа): применение экспериментальных, теоретических и компьютерных методов исследования материалов в области энергетики 🧑‍🎓 M16-107 📍 каф.9
Сб, 27 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Физика прочности и механические свойства материалов 🧑‍🎓 B14-104, C14-104 🎓 Перлович Ю.А. 📍 К-211
Сб, 27 мая	14:30 — 16:05	АТТ Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 2) 🧑‍🎓 M16-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-108
Пн, 05 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Конструкционные и функциональные материалы ЯЭУ 🧑‍🎓 C13-107, C13-108 🎓 Чернов И.И., Тенишев А.В. 📍 В-404
Пт, 09 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные методы исследования состояния материалов 🧑‍🎓 M16-107, M16-108 🎓 Вольфф М. 📍 Б-109
Пт, 09 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическое материаловедение 🧑‍🎓 C13-107, C13-108 🎓 Калинин Б.А. 📍 Б-106А
Пт, 09 июня	13:00 — 17:00	ЭКЗ Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 2) 🧑‍🎓 M16-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-108
Сб, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика газов и конденсированного состояния 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109
Вт, 13 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика газов и конденсированного состояния 🧑‍🎓 B14-104 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109
Вт, 13 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Химия 🧑‍🎓 B16-101, B16-103 🎓 Наговицына О.А., Петров В.И., Жукова Т.В., Глаголева М.А. 📍 Б-304
Ср, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Радиационная физика твердого тела 🧑‍🎓 C13-107, C13-108 🎓 Якушин В.Л. 📍 В-404
Ср, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические методы исследования материалов 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Яльцев В.Н. 📍 Б-109
Чт, 15 июня	16:15 — 18:40	ЭКЗ Современная порошковая металлургия 🧑‍🎓 A14-101 🎓 Григорьев Е.Г. 📍 Д-308
Чт, 15 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Химия 🧑‍🎓 B16-B73 🎓 Жукова Т.В., Глаголева М.А. 📍 Б-304
Сб, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Функциональные и конструкционные материалы ядерно-энергетических установок (Functional and structural materials for nuclear devices) 🧑‍🎓 M16-108 🎓 Чернов И.И., Стальцов М.С. 📍 Б-106А
Сб, 17 июня	10:15 — 14:20	ЗАЧ Теория и технологические основы электроимпульсной консолидации порошковых материалов 🧑‍🎓 M15-C81 🎓 Григорьев Е.Г. 📍 Д-314
Пн, 19 июня	10:15 — 14:20	ЭКЗ Физика конденсированного состояния 🧑‍🎓 A14-101 🎓 Исаенкова М.Г., Залужный А.Г., Елманов Г.Н., Яльцев В.Н., Волков Н.В. 📍 Б-109

Ср, 21 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические методы исследования материалов 🧑‍🎓 С13-107, С13-108 🎓 Волков Н.В. 📍 В-409
Ср, 21 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Функциональные и конструкционные материалы ЯЭУ 🧑‍🎓 М16-107 🎓 Стальцов М.С., Чернов И.И. 📍 Б-106А
Пт, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы технологии получения материалов 🧑‍🎓 Б14-104 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126
Пт, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Химия 🧑‍🎓 Б16-201, Б16-202, Б16-203 🎓 Наговицына О.А., Миндлина Т.Б., Липанова Н.В., Сорока И.В., Глаголева М.А., Звончевская М.Ф. 📍 Б-304
Пт, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экономика отрасли 🧑‍🎓 С15-707 🎓 Харитонов В.В. 📍 В-411
Сб, 24 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Химия 🧑‍🎓 Б16-102, С16-103 🎓 Месяц Е.А., Звончевская М.Ф., Хмелевская Н.Д., Сорока И.В., Глаголева М.А. 📍 Б-304
Пн, 26 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С13-107, С13-108 📍 каф.9