

Кафедра физических проблем материаловедения (9). Расписание сессии

Ср, 07 марта	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа): применение экспериментальных, теоретических и компьютерных методов исследования материалов в области энергетики 🧑‍🔬 M16-107 🎓 Севрюков О.Н. 📍 каф.9
Ср, 07 марта	16:15 — 17:00	ЗАЧ Функциональные материалы энергетики 🧑‍🔬 M16-107, M17-108 🎓 Венкатачалапатху В., Иваницкая Е.А. 📍 Б-109
Вт, 10 апр.	11:05 — 13:30	АТТ Радиационная физика твердого тела 🧑‍🔬 Б14-104 🎓 Якушин В.Л. 📍 Б-221
Чт, 12 апр.	08:30 — 11:50	АТТ Конструкционные и функциональные материалы 🧑‍🔬 Б14-104 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-124/126
Чт, 12 апр.	12:45 — 15:15	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🔬 Б14-104 🎓 Крымская О.А. 📍 каф.9
Пт, 13 апр.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Физическое материаловедение 🧑‍🔬 Б14-104 🎓 Сучков А.Н. 📍 Б-124/126
Пн, 16 апр.	10:15 — 12:40	ЭКЗ Конструкционные и функциональные материалы 🧑‍🔬 Б14-104 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-124/126
Пт, 20 апр.	09:00 — 12:40	ЭКЗ Радиационная физика твердого тела 🧑‍🔬 Б14-104 🎓 Якушин В.Л. 📍 К-202
Вт, 08 мая	09:20 — 11:00	АТТ Современные представления о структуре материалов 🧑‍🔬 С13-107, С13-108 🎓 Крымская О.А., Исаенкова М.Г. 📍 Б-109
Вт, 08 мая	11:55 — 13:30	АТТ Моделирование технологических процессов 🧑‍🔬 С13-107, С13-108 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-108
Вт, 08 мая	11:55 — 13:30	АТТ Специальные вопросы материаловедения ТЯР 🧑‍🔬 С13-107, С13-108 🎓 Польский В.И. 📍 Б-106А
Чт, 10 мая	11:55 — 13:30	АТТ Металлофизика высокопрочных материалов 🧑‍🔬 С13-107, С13-108 🎓 Залужный А.Г. 📍 Б-212
Чт, 10 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Модифицирование материалов 🧑‍🔬 С13-107, С13-108 🎓 Якушин В.Л. 📍 Б-106А
Пт, 11 мая	08:30 — 10:05	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🔬 С13-107, С13-108 🎓 Крымская О.А. 📍 каф.9
Пт, 11 мая	11:05 — 12:40	АТТ Дифракционные методы в материаловедении 🧑‍🔬 С13-107, С13-108 🎓 Скрытный В.И. 📍 Б-109
Пт, 18 мая	12:45 — 14:20	АТТ Информационные технологии в материаловедении 🧑‍🔬 С13-107, С13-108 🎓 Полянский А.А. 📍 В-116
Пн, 21 мая	10:15 — 11:50	АТТ Материаловедение 🧑‍🔬 А15-107 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-105
Пн, 21 мая	12:00 — 13:30	ЗАЧ First Principle Calculations in Condensed State Physics 🧑‍🔬 M17-198 🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-109
Пн, 21 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Иностранный язык для материаловедов (английский) 🧑‍🔬 С14-104 🎓 Полянский А.А. 📍 Б-105
Пн, 21 мая	12:00 — 15:00	АТТ Физика газов и конденсированного состояния 🧑‍🔬 Б15-104, С15-105 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-219
Пн, 21 мая	13:35 — 15:15	ЗАЧ Первопринципные расчеты в физике конденсированного состояния 🧑‍🔬 M17-108 🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-108
Пн, 21 мая	13:35 — 16:05	ЗАЧ Теория и технология консолидации порошков 🧑‍🔬 M17-107, M17-108 🎓 Стальцов М.С. 📍 Т-101
Пн, 21 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Материаловедение 🧑‍🔬 Б15-203, Б15-901 🎓 Севрюков О.Н. 📍 В-411
Пн, 21 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Основы разработки ядерного топлива 🧑‍🔬 С14-104 🎓 Тенишев А.В. 📍 Б-106А
Пн, 21 мая	15:00 — 18:00	АТТ Основы технологии получения материалов 🧑‍🔬 Б15-104 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126
Пн, 21 мая	15:15 — 18:00	ЗАЧ Основы моделирования систем 🧑‍🔬 Б16-103 🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-109
Пн, 21 мая	15:20 — 17:00	АТТ Strength Physics of Alloys and Composites 🧑‍🔬 M17-198 🎓 Перлович Ю.А. 📍 Б-103
Вт, 22 мая	08:30 — 10:05	ЗАЧ Materials Science for Reactors 🧑‍🔬 M17-190 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-216

Вт, 22 мая	09:00 — 12:40	ЭКЗ Информационные технологии в материаловедении 🧑‍🎓 C13-107, C13-108 🎓 Полянский А.А. 📍 В-116
Вт, 22 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные представления о структуре материалов 🧑‍🎓 C13-107, C13-108 🎓 Исаенкова М.Г., Крымская О.А. 📍 Д-305
Вт, 22 мая	11:05 — 12:40	ЗАЧ Nuclear Fuel 🧑‍🎓 M17-198 🎓 Михальчик В.В. 📍 Б-105
Вт, 22 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Вычислительная термодинамика 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Елманов Г.Н. 📍 Б-108
Вт, 22 мая	12:00 — 15:00	АТТ Конструкционные и функциональные материалы ЯЭУ 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Чернов И.И. 📍 К-302
Вт, 22 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ материаловедение 🧑‍🎓 Б15-102, Б15-202, C15-103 🎓 Севрюков О.Н. 📍 В-403
Вт, 22 мая	12:00 — 15:00	ЭКЗ Моделирование технологических процессов 🧑‍🎓 C13-107, C13-108 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-109
Вт, 22 мая	12:00 — 15:00	АТТ Химия 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Липанова Н.В., Глаголева М.А. 📍 Б-304
Вт, 22 мая	12:00 — 14:20	ЗАЧ Экспериментальные методы материаловедения 🧑‍🎓 M17-107, M17-108 🎓 Емельянова О.В., Каражанов С.Ж., Джумаев П.С. 📍 Б-110
Вт, 22 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Business English 🧑‍🎓 M17-198 🎓 Полянский А.А. 📍 Б-106
Вт, 22 мая	14:30 — 17:50	ЗАЧ Ядерные топливные материалы (Nuclear Fuel Materials) 🧑‍🎓 M17-107, M17-108 🎓 Тенишев А.В., Михальчик В.В. 📍 Б-106А
Вт, 22 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Теоретическое и прикладное материаловедение 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Иванников А.А. 📍 Б-124/126
Вт, 22 мая	15:00 — 18:00	АТТ Химия 🧑‍🎓 Б17-402 🎓 Глаголева М.А. 📍 Б-304
Ср, 23 мая	09:00 — 12:00	АТТ Радиационная физика твердого тела 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Якушин В.Л. 📍 К-1006
Ср, 23 мая	09:20 — 11:50	АТТ Функциональные и конструкционные материалы ядерных энергетических установок (Functional and structural materials for nuclear devices); Функциональные и конструкционные материалы ядерно-энергетических установок (Functional and structural materials for nuclear devices) 🧑‍🎓 M17-107, M17-108 🎓 Стальцов М.С., Чернов И.И. 📍 Б-108
Ср, 23 мая	11:55 — 13:30	АТТ Modern Research Methods of the State of Materials 🧑‍🎓 M17-198 🎓 Джумаев П.С., Вольфф М. 📍 Б-105
Ср, 23 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Введение в специальность 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Иванников А.А. 📍 Б-106А
Ср, 23 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ материаловедение 🧑‍🎓 Б15-101, Б15-204, Б15-С03 🎓 Севрюков О.Н. 📍 В-411
Ср, 23 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Основы технологии получения материалов 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Шульга А.В. 📍 К-1006
Ср, 23 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Физика прочности и механические свойства материалов 🧑‍🎓 Б15-104, C15-105 🎓 Перлович Ю.А. 📍 Б-214
Ср, 23 мая	12:00 — 15:00	АТТ Химия 🧑‍🎓 Б17-212 🎓 Глаголева М.А., Ананьева Е.А. 📍 Б-304
Ср, 23 мая	13:35 — 16:05	АТТ Современные методы исследования состояния материалов 🧑‍🎓 M17-107, M17-108 🎓 Джумаев П.С., Вольфф М. 📍 Б-109
Ср, 23 мая	15:00 — 18:00	АТТ Химия 🧑‍🎓 Б17-203 🎓 Сорока И.В., Глаголева М.А. 📍 Б-304
Чт, 24 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Дифракционные методы исследования 🧑‍🎓 Б15-104 🎓 Скрытный В.И. 📍 Б-217
Чт, 24 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Основы компьютерного моделирования 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-106А
Чт, 24 мая	10:00 — 15:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа): применение экспериментальных, теоретических и компьютерных методов исследования материалов в области энергетики 🧑‍🎓 M17-107 🎓 Севрюков О.Н. 📍 каф.9
Чт, 24 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Technological practice 🧑‍🎓 M17-198 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-106
Чт, 24 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Основы моделирования систем 🧑‍🎓 Б15-104 🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-109
Чт, 24 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Производственная (технологическая) 🧑‍🎓 M17-108 🎓 Севрюков О.Н. 📍 каф.9
Чт, 24 мая	12:00 — 15:00	АТТ Физические методы исследования материалов 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Волков Н.В. 📍 Б-106А
Чт, 24 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Experimental Methods of Materials Science 🧑‍🎓 M17-198 🎓 Джумаев П.С. 📍 Б-108
Чт, 24 мая	14:30 — 16:05	АТТ Structural Materials for Nuclear Power Facilities 🧑‍🎓 M17-198 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-108

Чт, 24 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) M17-108 Крымская О.А. каф.9
Чт, 24 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Теоретическое и прикладное материаловедение B15-104 Иванников А.А. Б-124/126
Пт, 25 мая	09:00 — 11:50	ЗАЧ Student's Research work M17-198 Крымская О.А. Б-105
Пт, 25 мая	09:00 — 12:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) C14-104 Крымская О.А. К-302
Пт, 25 мая	12:00 — 15:00	АТТ Физические методы исследования материалов C15-105 Яльцев В.Н. Б-109
Пт, 25 мая	12:00 — 15:00	АТТ Физическое материаловедение C14-104 Калин Б.А. Б-106А
Пт, 25 мая	12:00 — 15:00	АТТ Химия C17-102 Глаголева М.А., Петров В.И. Б-304
Пт, 25 мая	13:30 — 16:05	АТТ Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (2) M17-108 Назаров А.В. Б-108
Пт, 25 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Стандартизация и методологическое сопровождение процессов разработки сложных инженерных объектов M17-110, M17-510, M17-910 Скрытный В.И. АСЭ
Пт, 25 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Материалы ядерных реакторов (Materials for Nuclear Reactors) M17-161, M17-163, M17-165, M17-167 Михальчик В.В. К-207
Пт, 25 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Техника физического эксперимента C15-105 Скрытный В.И. Б-217
Пт, 25 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Химия B17-511 Глаголева М.А., Кучук Ж.С., Миндлина Т.Б. Б-304
Сб, 26 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) C13-107, C13-108 Крымская О.А. Б-106А
Ср, 30 мая	10:15 — 14:20	ЭКЗ Металлофизика высокопрочных материалов C13-107, C13-108 Залужный А.Г. В-409
Пн, 04 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Избранные главы физики конденсированного состояния; Физика конденсированного состояния A15-107, A15-131 Залужный А.Г., Исаенкова М.Г., Яльцев В.Н., Елманов Г.Н., Волков Н.В. Б-106А
Пн, 04 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Специальные вопросы материаловедения ТЯР C13-107, C13-108 Польский В.И. Д-302
Пн, 04 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Химия B17-402, B17-403 Глаголева М.А., Липанова Н.В., Звончевская М.Ф., Сорока И.В. Б-304
Пн, 04 июня	11:00 — 15:00	ЭКЗ Strength Physics of Alloys and Composites M17-198 Перлович Ю.А. Б-103
Вт, 05 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Дифракционные методы в материаловедении C13-107, C13-108 Скрытный В.И. Б-109
Вт, 05 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическое материаловедение C14-104 Калин Б.А. Б-106А
Ср, 06 июня	11:00 — 15:00	ЭКЗ Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (2) M17-108 Назаров А.В. Б-108
Ср, 06 июня	11:00 — 15:00	ЭКЗ Современные методы исследования состояния материалов M17-107, M17-108 Джумаев П.С., Вольфф М. Б-109
Пт, 08 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Материаловедение A15-107 Чернов И.И. Б-105
Пт, 08 июня	10:00 — 14:00	ЭКЗ Modern Research Methods of the State of Materials M17-198 Джумаев П.С., Вольфф М. Б-103
Пт, 08 июня	13:00 — 17:00	ЭКЗ Современная порошковая металлургия A15-131 Чернов И.И. Б-106А
Сб, 09 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические методы исследования материалов C14-104 Волков Н.В. Д-302
Пн, 11 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Функциональные и конструкционные материалы ядерных энергетических установок (Functional and structural materials for nuclear devices); Функциональные и конструкционные материалы ядерно-энергетических установок (Functional and structural materials for nuclear devices) M17-107, M17-108 Чернов И.И., Стальцов М.С. Б-108
Ср, 13 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Structural Materials for Nuclear Power Facilities M17-198 Стальцов М.С. Б-110

Ср, 13 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Радиационная физика твердого тела 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Якушин В.Л. 📍 Д-302
Ср, 13 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика газов и конденсированного состояния 🧑‍🎓 Б15-104, С15-105 🎓 Исаенкова М.Г., Елманов Г.Н. 📍 В-403
Ср, 13 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Химия 🧑‍🎓 Б17-101, Б17-103, Б17-104 🎓 Жукова Т.В., Сорока И.В., Месяц Е.А., Глаголева М.А., Вальков А.В., Кучук Ж.С. 📍 Б-304
Вс, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Химия 🧑‍🎓 Б17-201, Б17-203 🎓 Глаголева М.А., Липанова Н.В., Ананьева Е.А., Хмелевская Н.Д., Сорока И.В., Месяц Е.А. 📍 Б-304
Пн, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы технологии получения материалов 🧑‍🎓 Б15-104 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126
Пн, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Крымская О.А. 📍 Б-106А
Пн, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические методы исследования материалов 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Яльцев В.Н. 📍 В-403
Пн, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Химия 🧑‍🎓 Б17-202, Б17-212, С17-201 🎓 Хмелевская Н.Д., Ананьева Е.А., Глаголева М.А., Липанова Н.В., Месяц Е.А. 📍 405
Вт, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы материаловедения 🧑‍🎓 М17-107 🎓 Джумаев П.С. 📍 Б-110
Пт, 22 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Конструкционные и функциональные материалы ЯЭУ 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Чернов И.И. 📍 Д-302