

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

|             |               |  |
|-------------|---------------|--|
| Чт, 22 дек. | 09:00 — 12:00 | АТТ Реакторное материаловедение 🧑‍🎓 C12-109, C12-110 🎓 Чернов И.И., Тенишев А.В. 📍 Б-106А  |
| Чт, 22 дек. | 12:00 — 15:00 | ЗАЧ материаловедение (материалы ядерных реакторов) 🧑‍🎓 C13-105, C13-106 🎓 Тенишев А.В. 📍 К-415   |
| Чт, 22 дек. | 12:00 — 15:00 | АТТ Моделирование технологических процессов (Modelling of technological processes) 🧑‍🎓 M16-117 🎓 Григорьев Е.Г. 📍 Д-307  |
| Чт, 22 дек. | 12:00 — 15:00 | ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа);<br>Производственная практика (научно-исследовательская работа): применение экспериментальных, теоретических и компьютерных методов исследования материалов в области энергетики 🧑‍🎓 M16-107, M16-108 🎓 Севрюков О.Н., Польский В.И. 📍 Д-214 |
| Чт, 22 дек. | 12:00 — 15:00 | ЗАЧ Структура и свойства наноматериалов и сложных соединений 🧑‍🎓 C12-109, C12-110 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109   |
| Чт, 22 дек. | 12:00 — 15:00 | АТТ Теоретическое и прикладное материаловедение 🧑‍🎓 B13-105, C13-107, C13-108 🎓 Стальцов М.С., Андрианова М.А. 📍 Б-124/126   |
| Чт, 22 дек. | 12:00 — 15:00 | АТТ Технологии высокотемпературных материалов 🧑‍🎓 M15-122 🎓 Ясколко А.А. 📍 НПО_ЛУЧ   |
| Чт, 22 дек. | 15:00 — 18:00 | ЗАЧ Информационно-коммуникационные технологии в науке и производстве 🧑‍🎓 B14-104 🎓 Полянский А.А. 📍 В-116  |
| Чт, 22 дек. | 15:00 — 18:00 | ЗАЧ материаловедение 🧑‍🎓 C13-161 🎓 Тенишев А.В. 📍 К-414  |
| Чт, 22 дек. | 15:00 — 18:00 | ЗАЧ материаловедение сверхпроводников 🧑‍🎓 C12-109, C12-110 🎓 Дергунова Е.А. 📍 ВНИИМ  |
| Чт, 22 дек. | 15:00 — 18:00 | АТТ Методы исследования реакторных материалов (Reactor materials investigation techniques) 🧑‍🎓 M16-107 🎓 Кулешова Е.А. 📍 Курчатовский институт   |
| Чт, 22 дек. | 15:00 — 18:00 | ЗАЧ Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) 🧑‍🎓 M16-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-108   |
| Чт, 22 дек. | 15:00 — 18:00 | ЗАЧ Моделирование технологических процессов 🧑‍🎓 M16-108 🎓 Григорьев Е.Г. 📍 Д-308   |
| Чт, 22 дек. | 15:00 — 18:00 | ЗАЧ Технологии высокотемпературных материалов 🧑‍🎓 C12-109, C12-110 🎓 Ясколко А.А. 📍 НПО_ЛУЧ  |
| Чт, 22 дек. | 18:00 — 22:00 | ЗАЧ Научно-практический семинар "Информационно-аналитическое обеспечение атомной отрасли" 🧑‍🎓 M15-901 🎓 Ивантер В.В., Порфирьев Б.Н., Харитонов В.В., Фролов И.Э., Борисов В.Н. 📍 К-1219   |
| Пт, 23 дек. | 09:00 — 12:00 | АТТ Модифицирование материалов 🧑‍🎓 C12-109, C12-110 🎓 Якушин В.Л. 📍 Б-109  |
| Пт, 23 дек. | 09:00 — 12:00 | ЗАЧ Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 M15-122 🎓 Польский В.И., Севрюков О.Н. 📍 Д-307   |
| Пт, 23 дек. | 09:00 — 12:00 | АТТ Основы теории дефектов кристаллической структуры 🧑‍🎓 B14-104 🎓 Залужный А.Г. 📍 Б-106А  |
| Пт, 23 дек. | 09:00 — 12:00 | АТТ Твердофазные реакции и коррозия материалов 🧑‍🎓 C12-109, C12-110 🎓 Джумаев П.С. 📍 Б-108   |
| Пт, 23 дек. | 12:00 — 15:00 | ЗАЧ материаловедение (материалы ядерных реакторов) 🧑‍🎓 B13-004, B13-205, B13-601, B13-602, C13-602 🎓 Тенишев А.В. 📍 Т-107  |
| Пт, 23 дек. | 12:00 — 15:00 | АТТ Наноматериалы и нанотехнологии 🧑‍🎓 M15-122 🎓 Севрюков О.Н. 📍 Б-113   |
| Пт, 23 дек. | 12:00 — 15:00 | АТТ Научно-исследовательская работа (экономика атомной отрасли) 🧑‍🎓 B13-902 🎓 Гаврилов С.И., Харитонов В.В., Щербакова Н.С. 📍 каф.71   |
| Пт, 23 дек. | 12:00 — 15:00 | ЗАЧ Специализированные пакеты численного моделирования и анализа 🧑‍🎓 M16-107, M16-108 🎓 Перлович Ю.А. 📍 Б-109  |
| Пт, 23 дек. | 12:00 — 15:00 | АТТ Физические основы взаимодействия излучения с веществом 🧑‍🎓 C13-107, C13-108 🎓 Якушин В.Л. 📍 Б-213  |

|             |               |   |
|-------------|---------------|---|
| Пт, 23 дек. | 12:00 — 15:00 | ЗАЧ Химия 🧪 С16-102 🎓 Хмелевская Н.Д., Миндлина Т.Б., Глаголева М.А., Липанова Н.В. 📍 Б-304   |
| Пт, 23 дек. | 15:00 — 18:00 | АТТ Композиционные материалы 🧪 С12-109, С12-110 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-106А  |
| Пт, 23 дек. | 15:00 — 18:00 | ЗАЧ Материаловедение (материалы ядерных реакторов) 🧪 Б13-103, Б13-104<br>🎓 Тенишев А.В. 📍 Т-107   |
| Пт, 23 дек. | 15:00 — 18:00 | АТТ Материалы ТЯР 🧪 М16-107 🎓 Польский В.И. 📍 Б-103   |
| Пт, 23 дек. | 15:00 — 18:00 | АТТ Наноматериалы и нанотехнологии 🧪 М15-121, М16-108 🎓 Севрюков О.Н.<br>📍 Б-109  |
| Пт, 23 дек. | 15:00 — 18:00 | ЗАЧ Физическая химия и основы термодинамики 🧪 Б14-104 🎓 Глаголева М.А.<br>📍 Б-202   |
| Пт, 23 дек. | 18:00 — 22:00 | ЗАЧ Научно-практический семинар: Инновационная экономика атомной отрасли -<br>международные и социальные аспекты 🧪 М16-906 🎓 Харитонов В.В.,<br>Фролов И.Э., Ивантер В.В., Порфирьев Б.Н., Борисов В.Н. 📍 каф.71  |
| Пт, 23 дек. | 18:00 — 22:00 | ЗАЧ Научно-практический семинар "Информационно-аналитическое обеспечение<br>атомной отрасли" 🧪 М16-901 🎓 Ивантер В.В., Харитонов В.В., Фролов И.Э.,<br>Порфирьев Б.Н., Борисов В.Н. 📍 К-1218                      |
| Пт, 23 дек. | 18:00 — 22:00 | АТТ Научно-практический семинар "Информационно-аналитическое обеспечение<br>ядерной отрасли" 🧪 М15-904 🎓 Порфирьев Б.Н., Борисов В.Н., Ивантер В.В.,<br>Харитонов В.В., Фролов И.Э. 📍 К-1220                      |
| Пт, 23 дек. | 18:00 — 22:00 | ЗАЧ Научно-практический семинар "Информационно-аналитическое обеспечение<br>ядерной отрасли" 🧪 М16-904, М16-914 🎓 Порфирьев Б.Н., Фролов И.Э.,<br>Харитонов В.В., Фролов И.Э., Ивантер В.В., Борисов В.Н. 📍 Б-219 |
| Пт, 23 дек. | 18:00 — 22:00 | ЗАЧ Научно-практический семинар "Технологическое и экономико-математическое<br>прогнозирование" 🧪 М16-901, М16-904, М16-914 🎓 Фролов И.Э., Порфирьев Б.Н.,<br>Харитонов В.В., Борисов В.Н., Ивантер В.В. 📍 К-1218 |
| Пт, 23 дек. | 18:00 — 22:00 | ЗАЧ Экономика отрасли 🧪 Б15-771, Б15-772 🎓 Харитонов В.В. 📍 каф.72  |
| Пт, 23 дек. | 18:45 — 22:00 | АТТ Научно-практический семинар "Информационно-аналитическое обеспечение<br>ядерной отрасли" 🧪 М15-905 🎓 Порфирьев Б.Н., Ивантер В.В., Борисов В.Н.,<br>Фролов И.Э., Харитонов В.В. 📍 В-409                       |
| Сб, 24 дек. | 12:00 — 15:00 | ЗАЧ Жидкие металлы 🧪 С13-107, С13-108 🎓 Люблинский И.Е. 📍 Б-216   |
| Сб, 24 дек. | 12:00 — 15:00 | ЗАЧ Материалы для перспективных технологий 🧪 С12-109, С12-110<br>🎓 Каражанов С.Ж. 📍 Б-109   |
| Сб, 24 дек. | 12:00 — 15:00 | ЗАЧ Основы вакуумной техники 🧪 Б13-105 🎓 Волков Н.В. 📍 Б-110  |
| Сб, 24 дек. | 12:00 — 15:00 | ЗАЧ Управление инновационными проектами 🧪 М16-906 🎓 Харитонов В.В.,<br>Колычев В.Д. 📍 Б-212ст   |
| Сб, 24 дек. | 12:00 — 15:00 | ЗАЧ Химия 🧪 Б16-103 🎓 Месяц Е.А., Глаголева М.А., Звончевская М.Ф. 📍 Б-304  |
| Сб, 24 дек. | 15:00 — 18:00 | АТТ Организация и управление на предприятиях атомной отрасли 🧪 М15-906,<br>М15-907 🎓 Харитонов В.В. 📍 К-310   |
| Сб, 24 дек. | 15:00 — 18:00 | АТТ Основы вакуумной техники 🧪 С13-107, С13-108 🎓 Волков Н.В. 📍 Б-212ст   |
| Сб, 24 дек. | 15:00 — 18:00 | АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧪 Б13-105<br>🎓 Севрюков О.Н., Польский В.И. 📍 Б-124/126   |
| Сб, 24 дек. | 15:00 — 18:00 | ЗАЧ Теория фазового поля 🧪 С12-109, С12-110 🎓 Уманцев А. 📍 Б-109  |
| Вс, 25 дек. | 12:00 — 15:00 | ЗАЧ Теория отраслевых рынков (Рынок ядерных технологий) 🧪 Б15-771, Б15-772<br>🎓 Харитонов В.В. 📍 Б-208  |
| Пн, 26 дек. | 09:00 — 12:00 | АТТ Основы теории дефектов кристаллической структуры 🧪 С14-104<br>🎓 Залужный А.Г. 📍 Б-103   |
| Пн, 26 дек. | 09:00 — 12:00 | АТТ Строение вещества и динамика молекул 🧪 Б14-104 🎓 Яльцев В.Н. 📍 Б-105  |
| Пн, 26 дек. | 09:00 — 12:00 | ЗАЧ Химия 🧪 Б16-202, Б16-203 🎓 Звончевская М.Ф., Глаголева М.А., Сорока И.В.<br>📍 Б-304   |
| Пн, 26 дек. | 12:00 — 15:00 | АТТ Конструкционные материалы ядерных реакторов 🧪 С12-109, С12-110<br>🎓 Целищев А.В. 📍 ВНИИНМ   |
| Пн, 26 дек. | 12:00 — 15:00 | ЗАЧ Материаловедение 🧪 Б13-101, Б13-604 🎓 Тенишев А.В. 📍 К-415  |

|             |               |  |
|-------------|---------------|--|
| Пн, 26 дек. | 12:00 — 15:00 | АТТ Методы неразрушающего контроля 🧑‍🔬 С12-109, С12-110 🎓 Таубин М.Л.<br>📍 НПО_ЛУЧ   |
| Пн, 26 дек. | 12:00 — 15:00 | АТТ Многоуровневое моделирование в материаловедении 🧑‍🔬 С12-109, С12-110<br>🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-108  |
| Пн, 26 дек. | 12:00 — 15:00 | АТТ Технология получения сверхпроводников 🧑‍🔬 М15-122 🎓 Дергунова Е.А.<br>📍 ВНИИМ  |
| Пн, 26 дек. | 12:00 — 15:00 | ЗАЧ Химия 🧑‍🔬 Б16-102, Б16-201 🎓 Хмелевская Н.Д., Наговицына О.А.,<br>Вальков А.В., Глаголева М.А., Миндлина Т.Б. 📍 Б-304  |
| Пн, 26 дек. | 15:00 — 18:00 | ЗАЧ Материалы ядерных реакторов 🧑‍🔬 М15-105, М15-118 🎓 Тенишев А.В. 📍 К-206  |
| Пн, 26 дек. | 15:00 — 18:00 | ЗАЧ Многоуровневое моделирование в материаловедении 🧑‍🔬 М15-121<br>🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-108   |
| Пн, 26 дек. | 15:00 — 18:00 | ЗАЧ Управление инновациями: экономика отрасли и актуальные проблемы<br>получения материалов 🧑‍🔬 С12-109, С12-110 🎓 Харитонов В.В. 📍 каф.72   |
| Пн, 26 дек. | 15:00 — 18:00 | АТТ Физическая кристаллография 🧑‍🔬 С14-104 🎓 Яльцев В.Н. 📍 Б-109   |
| Пн, 26 дек. | 20:00 — 22:00 | АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🔬 М15-905<br>🎓 Ростовский Н.С., Борисов В.Н., Матросова Е.В., Силенко А.Н., Фирстов Ю.П.,<br>Крянев А.В., Харитонов В.В., Золотухина Е.Б. 📍 К-1218 |
| Пн, 26 дек. | 20:25 — 22:00 | ЗАЧ Управление проектами 🧑‍🔬 Б14-971, Б14-972, Б14-973 🎓 Харитонов В.В. 📍 401  |
| Вт, 27 дек. | 09:00 — 12:00 | АТТ Высокотемпературное ядерное топливо 🧑‍🔬 С12-109, С12-110 🎓 Игнатъев Д.Н.<br>📍 НПО_ЛУЧ  |
| Вт, 27 дек. | 09:00 — 12:00 | АТТ Методы исследования реакторных материалов 🧑‍🔬 С12-109, С12-110<br>🎓 Приходько К.Е. 📍 Курчатовский институт   |
| Вт, 27 дек. | 09:00 — 12:00 | ЗАЧ Совместимость, коррозия материалов и защита 🧑‍🔬 Б13-105 🎓 Сучков А.Н.<br>📍 Б-110   |
| Вт, 27 дек. | 09:00 — 12:00 | АТТ Специальные вопросы материаловедения 🧑‍🔬 С12-109, С12-110<br>🎓 Новиков В.В., Михеев Е.Н. 📍 ВНИИНМ  |
| Вт, 27 дек. | 09:00 — 12:00 | ЗАЧ Управление инновациями и экономика отрасли 🧑‍🔬 М15-121, М15-122, М16-107,<br>М16-108 🎓 Харитонов В.В. 📍 каф.72   |
| Вт, 27 дек. | 09:00 — 12:00 | АТТ Физические основы компьютерного проектирования материалов 🧑‍🔬 С12-109,<br>С12-110 🎓 Удовский А.Л. 📍 ИМЕТ   |
| Вт, 27 дек. | 12:00 — 15:00 | АТТ Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🔬 Б13-105 🎓 Якушин В.Л. 📍 Б-120   |
| Вт, 27 дек. | 12:00 — 15:00 | ЗАЧ Металловедение и технологии современных и передовых материалов<br>🧑‍🔬 М16-108 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-108  |
| Вт, 27 дек. | 12:00 — 15:00 | ЗАЧ Радиационно-стимулированные процессы в твердых телах;<br>Радиационно-стимулированные процессы в твердых телах и наноматериалах<br>🧑‍🔬 М15-121, М16-108, С12-109, С12-110 🎓 Цепелев А.Б. 📍 ИМЕТ                   |
| Вт, 27 дек. | 12:00 — 15:00 | АТТ Совместимость, коррозия материалов и защита 🧑‍🔬 С13-107, С13-108<br>🎓 Сучков А.Н. 📍 Б-110  |
| Вт, 27 дек. | 12:00 — 15:00 | АТТ Специальные вопросы радиационного материаловедения 🧑‍🔬 С12-109, С12-110<br>🎓 Забусов О.О. 📍 Курчатовский институт  |
| Вт, 27 дек. | 12:00 — 15:00 | ЗАЧ Теория отраслевых рынков (Рынок ядерных технологий) 🧑‍🔬 Б13-902<br>🎓 Харитонов В.В. 📍 каф.72   |
| Вт, 27 дек. | 15:00 — 18:00 | АТТ Метрология, стандартизация и сертификация 🧑‍🔬 М16-107 🎓 Скрытный В.И.<br>📍 Б-103   |
| Вт, 27 дек. | 15:00 — 18:00 | ЗАЧ Физические свойства металлических материалов 🧑‍🔬 М15-121 🎓 Елманов Г.Н.<br>📍 каф.9   |
| Вт, 27 дек. | 18:00 — 22:00 | ЗАЧ Материаловедение 🧑‍🔬 Б14-В03, Б14-В04 📍 Д-212  |
| Вт, 27 дек. | 18:00 — 22:00 | ЗАЧ Управление инновационными проектами 🧑‍🔬 М16-901, М16-904, М16-914<br>🎓 Колычев В.Д., Харитонов В.В. 📍 406  |
| Вт, 27 дек. | 18:00 — 22:00 | ЗАЧ Экономика ядерной отрасли (продвинутый уровень) 🧑‍🔬 М15-905<br>🎓 Харитонов В.В. 📍 Б-219  |
| Ср, 28 дек. | 09:00 — 12:00 | ЗАЧ Материалы с особыми физическими свойствами 🧑‍🔬 С12-109, С12-110<br>🎓 Чернов И.И. 📍 Б-212   |

|             |               |  |
|-------------|---------------|--|
| Ср, 28 дек. | 09:00 — 12:00 | АТТ Физика газов и конденсированного состояния 🗣️ C13-107, C13-108<br>👤 Емельянова О.В., Елманов Г.Н. 📍 Б-118  |
| Ср, 28 дек. | 09:00 — 12:00 | АТТ Физические методы исследования материалов 🗣️ B13-105 👤 Волков Н.В.<br>📍 Б-213  |
| Ср, 28 дек. | 12:00 — 15:00 | ЗАЧ Компьютерные и информационные технологии в науке и производстве<br>🗣️ M15-122 👤 Полянский А.А. 📍 В-114   |
| Ср, 28 дек. | 12:00 — 15:00 | АТТ Методы и принципы визуализации 🗣️ M16-108 👤 Ганченкова М.Г. 📍 Б-108  |
| Ср, 28 дек. | 12:00 — 15:00 | ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ C12-109, C12-110<br>👤 Севрюков О.Н., Польский В.И. 📍 каф.9  |
| Ср, 28 дек. | 12:00 — 15:00 | АТТ Теория фазового поля 🗣️ M16-108 👤 Уманцев А. 📍 Б-109   |
| Ср, 28 дек. | 12:00 — 15:00 | ЗАЧ Физические методы исследования материалов 🗣️ C13-107, C13-108<br>👤 Волков Н.В. 📍 Б-213   |
| Ср, 28 дек. | 12:00 — 15:00 | ЗАЧ Физические основы компьютерного проектирования наноматериалов<br>🗣️ M15-121 👤 Удовский А.Л. 📍 Б-108  |
| Ср, 28 дек. | 12:00 — 15:00 | ЗАЧ Физические свойства твердых тел 🗣️ B13-105 👤 Елманов Г.Н. 📍 Б-118  |
| Ср, 28 дек. | 15:00 — 18:00 | АТТ Методы моделирования физических процессов и обработки экспериментальных данных<br>🗣️ B13-002 👤 Назаров А.В. 📍 ИТЭФ   |
| Ср, 28 дек. | 15:00 — 18:00 | ЗАЧ Научно-исследовательская работа 🗣️ M15-121 👤 Севрюков О.Н., Польский В.И. 📍 Д-307  |
| Ср, 28 дек. | 15:00 — 18:00 | АТТ Радиационная физика твердого тела 🗣️ M16-107, M16-108 👤 Джумаев П.С., Шорт М. 📍 Б-109  |
| Ср, 28 дек. | 15:00 — 18:00 | ЗАЧ Физическая химия и основы термодинамики 🗣️ C14-104 👤 Елманов Г.Н.<br>📍 Б-108   |
| Пн, 09 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Материалы ТЯР 🗣️ M16-107 👤 Польский В.И. 📍 Б-103   |
| Пн, 09 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Методы и принципы визуализации 🗣️ M16-108 👤 Ганченкова М.Г. 📍 Б-108  |
| Пн, 09 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Методы моделирования физических процессов и обработки экспериментальных данных<br>🗣️ B13-002 👤 Назаров А.В. 📍 ИТЭФ   |
| Пн, 09 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Совместимость, коррозия материалов и защита 🗣️ C13-107, C13-108<br>👤 Сучков А.Н. 📍 Б-213   |
| Пн, 09 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Теория фазового поля 🗣️ M16-108 👤 Уманцев А. 📍 Б-109   |
| Пн, 09 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Технологии высокотемпературных материалов 🗣️ M15-122 👤 Ясколко А.А.<br>📍 НПО_ЛУЧ   |
| Пн, 09 янв. | 18:00 — 22:00 | ЭКЗ Управление проектами 🗣️ B14-971, B14-972 👤 Харитонов В.В. 📍 401  |
| Ср, 11 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Высокотемпературное ядерное топливо 🗣️ C12-109, C12-110 👤 Игнатьев Д.Н.<br>📍 НПО_ЛУЧ   |
| Ср, 11 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Методы исследования реакторных материалов 🗣️ C12-109, C12-110<br>👤 Приходько К.Е. 📍 Курчатowski институт   |
| Ср, 11 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Специальные вопросы материаловедения 🗣️ C12-109, C12-110<br>👤 Новиков В.В., Михеев Е.Н. 📍 ВНИИНМ   |
| Ср, 11 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Физические основы компьютерного проектирования материалов 🗣️ C12-109, C12-110<br>👤 Удовский А.Л. 📍 Б-108   |
| Чт, 12 янв. | 18:00 — 22:00 | ЭКЗ Научно-практический семинар "Информационно-аналитическое обеспечение ядерной отрасли"<br>🗣️ M15-904 👤 Ивантер В.В., Фролов И.Э., Порфирьев Б.Н., Борисов В.Н., Харитонов В.В. 📍 К-1218 |
| Пт, 13 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Наноматериалы и нанотехнологии 🗣️ M15-121, M16-108 👤 Севрюков О.Н.<br>📍 Б-109  |
| Пт, 13 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Теоретическое и прикладное материаловедение 🗣️ B13-105, C13-107, C13-108<br>👤 Андрианова М.А., Стальцов М.С. 📍 В-417   |
| Пт, 13 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Технология получения сверхпроводников 🗣️ M15-122 👤 Дергунова Е.А.<br>📍 ВНИИМ   |
| Пн, 16 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Композиционные материалы 🗣️ C12-109, C12-110 👤 Шульга А.В. 📍 Б-106А  |
| Пн, 16 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Моделирование технологических процессов (Modelling of technological processes)<br>🗣️ M16-117 👤 Григорьев Е.Г. 📍 Д-307  |

|             |               |  |
|-------------|---------------|--|
| Пн, 16 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Радиационно-стимулированные процессы в твердых телах и наноматериалах<br>👥 С12-109, С12-110 🎓 Цепелев А.Б. 📍 ИМЕТ  |
| Пн, 16 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Специальные вопросы радиационного материаловедения 👥 С12-109, С12-110<br>🎓 Забусов О.О. 📍 Курчатовский институт  |
| Вт, 17 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Наноматериалы и нанотехнологии 👥 М15-122 🎓 Севрюков О.Н. 📍 Б-113   |
| Вт, 17 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Радиационная физика твердого тела 👥 М16-107, М16-108 🎓 Шорт М.,<br>Джумаев П.С. 📍 Б-109  |
| Вт, 17 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Физика газов и конденсированного состояния 👥 С13-108 🎓 Елманов Г.Н.<br>📍 Б-216   |
| Ср, 18 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Взаимодействие излучения с веществом 👥 Б13-105 🎓 Якушин В.Л. 📍 Б-106А  |
| Ср, 18 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Радиационно-стимулированные процессы в твердых телах 👥 М15-121<br>🎓 Цепелев А.Б. 📍 Б-108   |
| Ср, 18 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Физика газов и конденсированного состояния 👥 С13-107 🎓 Елманов Г.Н.<br>📍 Б-216   |
| Пт, 20 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Модифицирование материалов 👥 С12-109, С12-110 🎓 Якушин В.Л. 📍 Б-106А   |
| Пт, 20 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Твердофазные реакции и коррозия материалов 👥 С12-109, С12-110<br>🎓 Джумаев П.С. 📍 Б-108  |
| Пт, 20 янв. | 18:00 — 22:00 | ЭКЗ Научно-практический семинар "Информационно-аналитическое обеспечение<br>ядерной отрасли" 👥 М15-905 🎓 Харитонов В.В., Ивантер В.В., Борисов В.Н.,<br>Порфирьев Б.Н., Фролов И.Э. 📍 К-1220                       |
| Пт, 20 янв. | 18:00 — 22:00 | ЭКЗ Организация и управление на предприятиях атомной отрасли 👥 М15-906,<br>М15-907 🎓 Харитонов В.В. 📍 Д-314  |
| Пн, 23 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Метрология, стандартизация и сертификация 👥 М16-107 🎓 Скрытный В.И.<br>📍 Б-103   |
| Пн, 23 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Основы теории дефектов кристаллической структуры 👥 Б14-104<br>🎓 Залужный А.Г. 📍 Б-106А   |
| Пн, 23 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Физическая кристаллография 👥 С14-104 🎓 Яльцев В.Н. 📍 Б-109   |
| Пн, 23 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Физические методы исследования материалов 👥 Б13-105 🎓 Волков Н.В.<br>📍 Б-039   |
| Пн, 23 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Физические основы взаимодействия излучения с веществом 👥 С13-107,<br>С13-108 🎓 Якушин В.Л. 📍 В-417   |
| Пн, 23 янв. | 13:00 — 17:00 | ЭКЗ Актуальные проблемы современного материаловедения 👥 А14-101<br>🎓 Калинин Б.А., Перлович Ю.А., Чернов И.И. 📍 Б-106А   |
| Ср, 25 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Конструкционные материалы ядерных реакторов 👥 С12-109, С12-110<br>🎓 Целищев А.В. 📍 ВНИИНМ  |
| Ср, 25 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Методы неразрушающего контроля 👥 С12-109, С12-110 🎓 Таубин М.Л.<br>📍 НПО_ЛУЧ   |
| Ср, 25 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Многоуровневое моделирование в материаловедении 👥 С12-109, С12-110<br>🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-108  |
| Ср, 25 янв. | 13:00 — 17:00 | ЭКЗ Реакторное материаловедение 👥 С12-109, С12-110 🎓 Чернов И.И.,<br>Тенишев А.В. 📍 Б-109  |
| Чт, 26 янв. | 18:00 — 22:00 | ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 👥 М15-905<br>🎓 Фирстов Ю.П., Ростовский Н.С., Матросова Е.В., Крянев А.В., Золотухина Е.Б.,<br>Борисов В.Н., Харитонов В.В., Силенко А.Н. 📍 К-1220 |
| Пт, 27 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ материаловедение (материалы ядерных реакторов) 👥 С13-602<br>🎓 Тенишев А.В. 📍 Б-106   |
| Пт, 27 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Методы исследования реакторных материалов (Reactor materials investigation<br>techniques) 👥 М16-107 🎓 Кулешова Е.А. 📍 Курчатовский институт  |
| Пт, 27 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Научно-исследовательская работа (экономика атомной отрасли) 👥 Б13-902<br>🎓 Гаврилов С.И., Харитонов В.В., Щербакова Н.С., Фирстов Ю.П. 📍 каф.71  |
| Пт, 27 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Основы вакуумной техники 👥 С13-107, С13-108 🎓 Волков Н.В. 📍 Б-215  |
| Пт, 27 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Основы теории дефектов кристаллической структуры 👥 С14-104<br>🎓 Залужный А.Г. 📍 Б-106А   |

|             |               |  |
|-------------|---------------|--|
| Пт, 27 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🔬 Б13-105<br>🎓 Севрюков О.Н., Польский В.И. 📍 Б-124/126  |
| Пт, 27 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Строение вещества и динамика молекул 🧑‍🔬 Б14-104 🎓 Яльцев В.Н. 📍 Б-105   |
| Пт, 27 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Учебно-исследовательская работа и курсовой проект (Экономика атомной отрасли) 🧑‍🔬 Б14-972 🎓 Фирстов Ю.П., Смирнов Д.С., Ростовский Н.С., Харитонов В.В. 📍 каф.71 |
| Чт, 15 июня | 16:15 — 18:40 | ЭКЗ Современная порошковая металлургия 🧑‍🔬 А14-101 🎓 Григорьев Е.Г. 📍 Д-308  |
| Пн, 19 июня | 10:15 — 14:20 | ЭКЗ Физика конденсированного состояния 🧑‍🔬 А14-101 🎓 Волков Н.В., Елманов Г.Н., Залужный А.Г., Исаенкова М.Г., Яльцев В.Н. 📍 Б-109                                   |