

Расписание сессии группы С15-105

Пн, 23 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Экономика отрасли и актуальные проблемы получения материалов (управление инновациями) 🎓 Харитонов В.В. ♣ К-1220
Пн, 23 дек.	17:00 — 20:00	ЗАЧ Ф Материалы для перспективных технологий 🎓 Каражанов С.Ж., Иваницкая Е.А. ♣ Б-109
Вт, 24 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Физика ядерных реакторов 🎓 Савандер В.И. ♣ Б-217
Вт, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Наноматериалы и нанотехнологии 🎓 Севрюков О.Н. ♣ Б-106А
Вт, 24 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Ф Теория фазового поля 🎓 Уманцев А., Иваницкая Е.А. ♣ Б-109
Ср, 25 дек.	09:00 — 12:00	АТТ 1 Высокотемпературное ядерное топливо 🎓 Киселев Д.С. ♣ НПО_ЛУЧ
Ср, 25 дек.	09:00 — 12:00	АТТ 1 Методы исследования реакторных материалов 🎓 Приходько К.Е. ♣ Курчатовский институт
Ср, 25 дек.	09:00 — 12:00	АТТ 1 Специальные вопросы материаловедения 🎓 Михеев Е.Н., Новиков В.В. ♣ ВНИИНМ
Ср, 25 дек.	09:00 — 12:00	АТТ 1 Физические основы компьютерного проектирования материалов 🎓 Удовский А.Л. ♣ ИМЕТ
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ 2 Материаловедение сверхпроводников 🎓 Дергунова Е.А. ♣ ВНИИНМ
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ 3 Радиационно-стимулированные процессы в твердых телах и наноматериалах 🎓 Цепелев А.Б. ♣ ИМЕТ
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ 3 Специальные вопросы радиационного материаловедения 🎓 Забусов О.О. ♣ Курчатовский институт
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ 2 Технологии высокотемпературных материалов 🎓 Зайцев П.А. ♣ НПО_ЛУЧ
Ср, 25 дек.	15:00 — 18:00	АТТ 5 Конструкционные материалы ядерных реакторов 🎓 Леонтьева-Смирнова М.В. ♣ ВНИИНМ
Ср, 25 дек.	15:00 — 18:00	АТТ 5 Методы неразрушающего контроля 🎓 Таубин М.Л. ♣ НПО_ЛУЧ
Ср, 25 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ 2 Структура и свойства наноматериалов и сложных соединений 🎓 Исаенкова М.Г. ♣ Б-109
Чт, 26 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Материалы с особыми физическими свойствами 🎓 Чернов И.И. ♣ Б-108
Чт, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Ф Технический иностранный язык (английский) 🎓 Полянский А.А. ♣ Б-105
Чт, 26 дек.	15:00 — 18:00	АТТ 4 Лазерные и микро-технологии 🎓 Менушенков А.П. ♣ В-404
Чт, 26 дек.	15:00 — 18:00	АТТ 4 Материаловедческие проблемы экологии 🎓 Польский В.И. ♣ Б-106
Чт, 26 дек.	15:00 — 18:00	АТТ 4 Технологический эксперимент 🎓 Шульга А.В. ♣ Б-124/126
Пт, 27 дек.	09:00 — 12:00	АТТ 5 Многоуровневое моделирование в материаловедении 🎓 Бородин В.А., Ганченкова М.Г. ♣ Б-109
Пт, 27 дек.	09:00 — 12:00	АТТ 5 Реакторное материаловедение 🎓 Тенишев А.В., Чернов И.И. ♣ Б-106А
Пт, 27 дек.	12:00 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🎓 Польский В.И., Севрюков О.Н., Михальчик В.В., Иванников А.А., Емельянова О.В., Елманов Г.Н., Крымская О.А. ♣ каф.9
Пт, 27 дек.	15:00 — 18:00	АТТ 3 Композиционные материалы 🎓 Шульга А.В. ♣ Б-124/126
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 1 Высокотемпературное ядерное топливо 🎓 Киселев Д.С. ♣ НПО_ЛУЧ
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 1 Методы исследования реакторных материалов 🎓 Приходько К.Е. ♣ Курчатовский институт
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 3 Радиационно-стимулированные процессы в твердых телах и наноматериалах 🎓 Цепелев А.Б. ♣ ИМЕТ
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 1 Специальные вопросы материаловедения 🎓 Михеев Е.Н., Новиков В.В. ♣ ВНИИНМ
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 3 Композиционные материалы 🎓 Шульга А.В. ♣ Б-215
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 3 Специальные вопросы радиационного материаловедения 🎓 Забусов О.О. ♣ Курчатовский институт
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 1 Физические основы компьютерного проектирования материалов 🎓 Удовский А.Л. ♣ ИМЕТ

Вт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	5	Конструкционные материалы ядерных реакторов 🎓 Леонтьева-Смирнова М.В. 📍 ВНИИНМ
Вт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	5	Методы неразрушающего контроля 🎓 Таубин М.Л. 📍 НПО_ЛУЧ
Вт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	5	Многоуровневое моделирование в материаловедении 🎓 Бородин В.А., Ганченкова М.Г. 📍 Б-109
Вт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	5	Реакторное материаловедение 🎓 Чернов И.И., Тенишев А.В. 📍 Б-108
Сб, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	4	Лазерные и микро-технологии 🎓 Менушенков А.П. 📍 В-415
Сб, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	4	Материаловедческие проблемы экологии 🎓 Польский В.И. 📍 Б-108
Сб, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	4	Технологический эксперимент 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126