

Расписание сессии группы М22-108

Пт, 16 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ 1	Технический английский 🎓 Быканова Н.Н. ♣ ДОТ
Чт, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ 2	Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) 🎓 Назаров А.В., Бородин В.А. ♣ Б-108
Чт, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ 2	Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) 🎓 Шульга А.В., Севрюков О.Н., Федотов И.В. ♣ Б-221
Чт, 22 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ	Специальные главы высшей математики 🎓 Чупова Д.С., Сухарев М.Б. ♣ К-409
Чт, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ 2	Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) 🎓 Бородин В.А., Назаров А.В. ♣ Б-108
Пт, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ 3, 4	Визуальная аналитика 🎓 Пилюгин В.В. ♣ ДОТ
Пт, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ 3, 4	Материаловедческие проблемы экологии 🎓 Польский В.И. ♣ ДОТ
Пт, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ 3, 4	Научные основы ядерной энергетики 🎓 Богданова Е.В., Тихомиров Г.В. ♣ ДОТ
Пт, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ 3, 4	Неэнергетическое применение ядерных технологий 🎓 Корноухов В.Н. ♣ ДОТ
Пт, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ 3, 4	Операционная система Linux 🎓 Тихомиров В.О. ♣ ДОТ
Пт, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ 3, 4	Основы САПР для ядерно-физических установок 🎓 Задеба Е.А. ♣ ДОТ
Пт, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ 3, 4	Объектно-ориентированное программирование на языке Python 🎓 Роганов Е.А., Александров А.И. ♣ ДОТ
Пт, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ 3, 4	Основы материаловедения 🎓 Севрюков О.Н. ♣ ДОТ
Пт, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ 3, 4	Происхождение Вселенной 🎓 Майоров А.Г. ♣ ДОТ
Пт, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ 3, 4	Теория автоматического управления 🎓 Толоконский А.О., Кулло И.Г. ♣ ДОТ
Пт, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ 3, 4	Конструкционные материалы 🎓 Стальцов М.С. ♣ 405
Пт, 23 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🎓 Крымская О.А. ♣ ДОТ
Сб, 24 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ 1	Русский язык как иностранный 🎓 Маркевич Е.В. ♣ ДОТ
Вт, 27 дек.	11:55 — 13:30	АТТ	Экспериментальные методы материаловедения 🎓 Джумаев П.С., Исаенкова М.Г. ♣ Б-109
Вт, 27 дек.	14:30 — 16:05	АТТ	Радиационная физика твердого тела (Radiation damage and effects in nuclear materials) 🎓 Бородин В.А. ♣ Б-109
Вт, 27 дек.	16:15 — 17:50	АТТ	Ядерная физика 🎓 Астапов И.И. ♣ К-206
Ср, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ 2	Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) 🎓 Бородин В.А., Назаров А.В. ♣ Б-109
Ср, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ 2	Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) 🎓 Михеев Е.Н., Леонтьева-Смирнова М.В., Дергунова Е.А. ♣ ВНИИНМ
Пт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Экспериментальные методы материаловедения 🎓 Джумаев П.С., Исаенкова М.Г. ♣ Б-109
Ср, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Ядерная физика 🎓 Дмитриева А.Н., Воробьев В.С., Астапов И.И., Хохлов С.С., Яшин И.И., Задеба Е.А. ♣ К-207
Пн, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Радиационная физика твердого тела (Radiation damage and effects in nuclear materials) 🎓 Бородин В.А. ♣ Б-109
Пт, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 2	Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) 🎓 Бородин В.А., Назаров А.В. ♣ Б-108
Пт, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 2	Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) 🎓 Шульга А.В., Севрюков О.Н., Федотов И.В. ♣ Б-124/126
Пт, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 2	Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) 🎓 Михеев Е.Н., Леонтьева-Смирнова М.В., Дергунова Е.А. ♣ ВНИИНМ