

Расписание сессии группы М16-202

Чт, 15 дек.	16:15 — 17:50	АТТ	Иностранный язык 📍 Подгруппа 1 📍 Б-401
Чт, 15 дек.	16:15 — 17:50	АТТ	Иностранный язык 📍 Подгруппа 2 📍 Б-401
Чт, 22 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Вычислительные методы газовой динамики 🎓 Попов Ю.П. 📍 ИПМ_РАН
Чт, 22 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Дополнительные главы современной математики (на английском языке) 🎓 Федотов А.М., Фре П. 📍 К-418
Чт, 22 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Математические модели в современной астрофизике 🎓 Чечёткин В.М. 📍 ИПМ_РАН
Чт, 22 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Квантово-статистические модели плотной горячей плазмы 🎓 Ивлиев С.В. 📍 ИПМ_РАН
Пт, 23 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	Теория элементарных частиц (слабые взаимодействия) 🎓 Высоцкий М.И. 📍 ИТЭФ
Пт, 23 дек.	15:00 — 18:00	АТТ	Теория радиационных повреждений материалов 🎓 Девятко Ю.Н. 📍 К-418
Пн, 26 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Кинетическое моделирование плазмы 🎓 Левченко В.Д. 📍 каф.32
Пн, 26 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Релятивистская астрофизика и космология 🎓 Бисноватый-Коган Г.С. 📍 каф.32
Пн, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Топологические методы в физике 🎓 Федотов А.М. 📍 К-418
Пн, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Компьютерное моделирование в теоретической физике 🎓 Лозовик Ю.Е. 📍 К-418
Вт, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🎓 Ивлиев С.В. 📍 каф.32
Вт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Методы статистической физики 🎓 Rogozkin Д.Б. 📍 98-8
Ср, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Нейтрино в астрофизике и космологии (на английском языке) 🎓 Шардонне П.Д. 📍 К-418
Ср, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Распространение волн в случайных средах 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-714а
Ср, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Современные проблемы ядерной физики (на английском языке) 🎓 Блашке Д., Рёпке Г. 📍 98-3
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Теория элементарных частиц (слабые взаимодействия) 🎓 Высоцкий М.И. 📍 ИТЭФ
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Теория радиационных повреждений материалов 🎓 Девятко Ю.Н. 📍 К-418
Пн, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Топологические методы в физике 🎓 Федотов А.М. 📍 К-418
Пт, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Иностранный язык 📍 Б-401