

Расписание сессии группы Б21-212

Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 7 Автоматизированные системы управления технологическими процессами Зверков В.В., Аулов Ю.Э. ♡ И-105
Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 7 Введение в космологию и астрофизику Попов Д.В. ♡ НЛК-4.35
Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 7 Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи Роденко С.А., Майоров А.Г. ♡ К-307
Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 7 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества Ивлиев С.В. ♡ НЛК-4.82
Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 7 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур Курельчук У.Н. ♡ К-302
Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 7 Компьютерный практикум по математическому моделированию Карцев П.Ф. ♡ В-118
Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 7 Лазерные медицинские технологии Минаев В.П. ♡ К-1119
Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 7 Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ Савельев А.А., Делов М.И., Баясхаланов М.В., Стручалин П.Г. ♡ 31-200
Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 7 Основы технологий материалов Сучков А.Н. ♡ Б-108
Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 7 Параллельные вычисления и суперкомпьютеры Густун О.Н., Киселёв Б.Г. ♡ В-103
Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 7 Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов Пугачев П.А. ♡ К-305
Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 7 Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов Лагойда И.А. ♡ НЛК-4.69
Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 7 Современное программное обеспечение для математического моделирования Хрестин А.В., Чмыхов М.А. ♡ НЛК-3.73
Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 7 Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов Маклашова И.В., Богданова Ю.А. ♡ И-110
Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 7 Управление инженерными проектами Щербаков А.А. ♡ Д-305
Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 7 Физика плазмы и ТЯР Пришвицын А.С., Маренков Е.Д. ♡ 33-103
Пн, 23 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Основы программирования для решения физических задач Маренков Е.Д. ♡ В-106
Пн, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Физический семинар на английском языке Садовский Я.А. ♡ 33-107а
Пн, 23 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Квантовая радиофизика Губский К.Л. ♡ К-1119
Вт, 24 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Физические основы оптических систем (часть1) Васильков Д.Г., Канавин А.П. ♡ ФИАН
Вт, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Физика плазмы и плазменные установки Канавин А.П., Васильков Д.Г. ♡ ИОФ РАН
Чт, 26 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Физическая культура (элективная дисциплина) ♡ каф. 15/3
Чт, 26 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Оптика лазеров (часть 1) Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. ♡ НЛК-3.54
Пт, 27 дек.	09:20 — 11:00	АТТ Физика лазерной плазмы Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. ♡ НЛК-3.54
Пт, 27 дек.	11:55 — 13:30	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и лазерный термоядерный синтез) Гаранин С.Г., Кузнецов А.П., Герасимов И.А. ♡ каф.69
Сб, 28 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Макроскопическая электродинамика Вайс О.Е. ♡ К-206
Сб, 28 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности Дашанова Е.А. ♡ Э-220
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 7 Автоматизированные системы управления технологическими процессами Зверков В.В. ♡ И-105
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 7 Введение в космологию и астрофизику Попов Д.В. ♡ НЛК-4.36
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 7 Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи Роденко С.А., Майоров А.Г. ♡ К-306
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 7 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества Ивлиев С.В. ♡ НЛК-4.82

Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 7 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур 🎓 Курельчук У.Н. 📍 К-202
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 7 Компьютерный практикум по математическому моделированию 🎓 Савченков П.С., Карцев П.Ф. 📍 В-119
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 7 Лазерные медицинские технологии 🎓 Минаев В.П. 📍 К-1119
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 7 Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ 🎓 Стручалин П.Г., Савельев А.А., Делов М.И., Баясхаланов М.В. 📍 31-200
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 7 Основы технологий материалов 🎓 Сучков А.Н. 📍 Б-124/126
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 7 Параллельные вычисления и суперкомпьютеры 🎓 Киселёв Б.Г. 📍 В-114
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 7 Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов 🎓 Пугачев П.А. 📍 К-305
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 7 Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов 🎓 Лагойда И.А. 📍 НЛК-4.35
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 7 Современное программное обеспечение для математического моделирования 🎓 Чмыхов М.А. 📍 НЛК-3.73
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 7 Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов 🎓 Богданова Ю.А., Губин С.А. 📍 И-108
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 7 Управление инженерными проектами 🎓 Щербаков А.А. 📍 Д-305
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 7 Физика плазмы и ТЯР 🎓 Пришвицын А.С., Маренков Е.Д. 📍 33-103
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика лазерной плазмы 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 НЛК-3.54
Вт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика плазмы и плазменные установки 🎓 Канавин А.П., Васильков Д.Г. 📍 ИОФ РАН
Сб, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Макроскопическая электродинамика 🎓 Маринюк В.В., Вайс О.Е. 📍 К-1120
Ср, 29 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические основы оптических систем (часть1) 🎓 Васильков Д.Г., Канавин А.П. 📍 ФИАН