

## Расписание сессии группы Б21-105

Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 10 Автоматизированные системы управления технологическими процессами Зверков В.В., Аулов Ю.Э. ♡ И-105
Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 10 Введение в космологию и астрофизику Попов Д.В. ♡ НЛК-4.35
Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 10 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 10 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества Ивлиев С.В. ♡ НЛК-4.82
Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 10 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур Курельчук У.Н. ♡ К-302
Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 10 Компьютерный практикум по математическому моделированию Карцев П.Ф. ♡ В-118
Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 10 Лазерные медицинские технологии Минаев В.П. ♡ К-1119
Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 10 Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ Баясхаланов М.В., Савельев А.А., Делов М.И., Стручалин П.Г. ♡ 31-200
Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 10 Основы технологий материалов Сучков А.Н. ♡ Б-108
Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 10 Параллельные вычисления и суперкомпьютеры Густун О.Н., Киселёв Б.Г. ♡ В-103
Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 10 Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов Пугачев П.А. ♡ К-305
Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 10 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 10 Современное программное обеспечение для математического моделирования Чмыхов М.А., Хрестин А.В. ♡ НЛК-3.73
Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 10 Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов Богданова Ю.А., Маклашова И.В. ♡ И-110
Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 10 Управление инженерными проектами Щербаков А.А. ♡ Д-305
Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 10 Физика плазмы и ТЯР Маренков Е.Д., Пришвицын А.С. ♡ 33-103
Пн, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ 5 Современные детекторы в физике частиц Чистов Р.Н. ♡ ФИАН
Пн, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ 5 Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте Шустов А.Е., Александрин С.Ю., Маджидов А.И., Роденко С.А. ♡ Э-103
Пн, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ 8 Научный семинар: часть 1 (Scientific Seminar: part 1) Поликарпов С.М., Друцкой А.Г. ♡ ФИАН
Вт, 24 дек.	10:15 — 11:50	АТТ 6 Введение в квантовую теорию поля Новиков В.А. ♡ ФИАН
Вт, 24 дек.	10:15 — 11:50	АТТ 6 Релятивистская квантовая теория Ломоносова Т.А. ♡ К-1010
Вт, 24 дек.	11:55 — 13:30	АТТ 2 Квантовая теория поля (часть 1) Новиков В.А. ♡ ФИАН
Вт, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ 2 Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) Роденко С.А., Майоров А.Г. ♡ Э-103
Вт, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ 3 Системы сбора данных Алексеев И.Г. ♡ ФИАН
Вт, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ 3 Экспериментальная ядерная физика Шустов А.Е., Булеков О.В. ♡ Э-103
Ср, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ 9 Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) Полухина Н.Г., Маджидов А.И., Грачев В.М., Александрин С.Ю., Коротков М.Г., Коротков М.Г. ♡ каф.7
Ср, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ 9 Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) Коротков М.Г., Александрин С.Ю., Грачев В.М., Маджидов А.И. ♡ каф.7
Ср, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Физическая культура (элективная дисциплина) ♡ каф. 15/3
Чт, 26 дек.	09:20 — 11:50	ЗАЧ 4 Моделирование процессов в физике частиц (Particle Physics Processes Simulation) Юркин Ю.Т. ♡ В-117
Чт, 26 дек.	09:20 — 11:00	ЗАЧ 4 Ядерная физика Кербииков Б.О. ♡ ФИАН

Чт, 26 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Экспериментальные методы ядерной физики 🎓 Кирсанов М.А., Суханов М.А. 📍 НЛК-4.25
Чт, 26 дек.	14:30 — 17:00	ЗАЧ Информационная безопасность 🎓 Малюк А.А. 📍 406
Пт, 27 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Физика твердого тела 🎓 Осипов М.А., Маврицкий О.Б. 📍 К-206
Пт, 27 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ 8 Ядерная электроника 🎓 Грачев В.М. 📍 Э-103
Сб, 28 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Метрология, стандартизация и сертификация 🎓 Федоров С.Г. 📍 403
Чт, 09 янв.	11:55 — 14:20	Прием задолженностей по дисциплине «Экспериментальные методы ядерной физики» Каф. 11 🎓 Кирсанов М.А. 📍 Б-212
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 10 Автоматизированные системы управления технологическими процессами 🎓 Зверков В.В. 📍 И-105
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 10 Введение в космологию и астрофизику 🎓 Попов Д.В. 📍 НЛК-4.36
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 10 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 10 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества 🎓 Ивлиев С.В. 📍 НЛК-4.82
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 10 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур 🎓 Курельчук У.Н. 📍 К-202
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 10 Компьютерный практикум по математическому моделированию 🎓 Карцев П.Ф., Савченков П.С. 📍 В-119
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 10 Лазерные медицинские технологии 🎓 Минаев В.П. 📍 К-1119
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 10 Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ 🎓 Савельев А.А., Делов М.И., Баясхаланов М.В., Стручалин П.Г. 📍 31-200
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 10 Основы технологий материалов 🎓 Сучков А.Н. 📍 Б-124/126
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 10 Параллельные вычисления и суперкомпьютеры 🎓 Киселёв Б.Г. 📍 В-114
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 10 Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов 🎓 Пугачев П.А. 📍 К-305
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 10 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 10 Современное программное обеспечение для математического моделирования 🎓 Чмыхов М.А. 📍 НЛК-3.73
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 10 Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов 🎓 Губин С.А., Богданова Ю.А. 📍 И-108
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 10 Управление инженерными проектами 🎓 Щербаков А.А. 📍 Д-305
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 10 Физика плазмы и ТЯР 🎓 Пришвицын А.С., Маренков Е.Д. 📍 33-103
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 3 Системы сбора данных 🎓 Алексеев И.Г. 📍 ФИАН
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 3 Экспериментальная ядерная физика 🎓 Булеков О.В. 📍 В-106
Вт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 2 Квантовая теория поля (часть 1) 🎓 Новиков В.А. 📍 ФИАН
Вт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 2 Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) 🎓 Майоров А.Г., Роденко С.А. 📍 Э-103
Сб, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы ядерной физики 🎓 Кирсанов М.А., Суханов М.А. 📍 НЛК-4.35
Ср, 29 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 6 Введение в квантовую теорию поля 🎓 Новиков В.А. 📍 ФИАН
Ср, 29 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 6 Релятивистская квантовая теория 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 К-1010