

Кафедра экспериментальной ядерной физики и космофизики (7). Расписание сессии

Чт, 22 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Программирование на С и С++ 🧑‍🎓 M16-105, M16-C01 🎓 Архангельский А.И., Архангельская И.В. 📍 В-117
Чт, 22 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Учебная (научно-исследовательская) практика 🧑‍🎓 M15-106 🎓 Грачев В.М., Полухина Н.Г. 📍 каф.7
Чт, 22 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Физические методы медицинской интроскопии 🧑‍🎓 M15-303, M15-304 🎓 Улин С.Е. 📍 46-5
Чт, 22 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Экспериментальные методы физики высоких энергий (часть 1) 🧑‍🎓 B14-101 🎓 Углов Т.В. 📍 ФИАН
Чт, 22 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Экспериментальные методы физики высоких энергий 🧑‍🎓 B13-102 🎓 Углов Т.В. 📍 ФИАН
Чт, 22 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Электрослабые взаимодействия 🧑‍🎓 M16-125 🎓 Высоцкий М.И. 📍 ФИАН
Чт, 22 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 M15-212 🎓 Соболев Б.В. 📍 Э-103
Чт, 22 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте 🧑‍🎓 B13-102, B13-C01 🎓 Чернышева И.В., Новиков А.С., Шустов А.Е., Дмитренко В.В. 📍 Б-212ст
Чт, 22 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Введение в физику элементарных частиц 🧑‍🎓 B14-101, B14-C01 🎓 Мизюк Р.В., Данилов М.В. 📍 ФИАН
Чт, 22 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Прикладная ядерная космофизика 🧑‍🎓 M15-111 🎓 Чернышева И.В. 📍 Э-103
Чт, 22 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Тяжелые адроны 🧑‍🎓 M16-125 🎓 Пахлов П.Н. 📍 ФИАН
Пт, 23 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Системы сбора данных 🧑‍🎓 B13-102 🎓 Алексеев И.Г. 📍 ФИАН
Пт, 23 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Современный космофизический эксперимент 🧑‍🎓 M15-111, M15-112 🎓 Дмитренко В.В. 📍 Э-103
Пт, 23 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Специальный семинар по физике фундаментальных взаимодействий 🧑‍🎓 M16-125 🎓 Углов Т.В. 📍 ФИАН
Пт, 23 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Теория элементарных частиц (слабые взаимодействия) 🧑‍🎓 M16-202 🎓 Высоцкий М.И. 📍 ИТЭФ
Пт, 23 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Технический английский (ядерная физика и космофизика) 🧑‍🎓 B14-101, B14-C01 📍 98-5
Пт, 23 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Физика атомного ядра и элементарных частиц 🧑‍🎓 B13-301 🎓 Духвалов А.Г., Новиков А.С., Борог В.В. 📍 Б-213
Пт, 23 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Экспериментальная космофизика 🧑‍🎓 M15-111, M15-112 🎓 Михайлов В.В. 📍 Э-112
Пт, 23 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 1) 🧑‍🎓 M16-125 🎓 Углов Т.В. 📍 ФИАН
Пт, 23 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Современные детекторы элементарных частиц 🧑‍🎓 M16-105, M16-C01 🎓 Полухина Н.Г., Дмитренко В.В. 📍 Э-103
Пт, 23 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Экспериментальная ядерная физика (часть 2) 🧑‍🎓 B13-102, B13-C01 🎓 Болоздыня А.И. 📍 Т-101
Пт, 23 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Дополнительные главы квантовой механики 🧑‍🎓 B13-102 🎓 Нефедьев А.В. 📍 Т-101
Пт, 23 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Ядерная физика 🧑‍🎓 B13-002 🎓 Соболев Б.В. 📍 Э-105
Сб, 24 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Воронов С.А. 📍 402
Сб, 24 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 B15-104 🎓 Воронов С.А. 📍 402
Пн, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Моделирование физических установок и экспериментов 🧑‍🎓 M15-106, M15-111, M15-112 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 В-119
Пн, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Приборы и техника ядерно-физического эксперимента 🧑‍🎓 B14-101, B14-C01 🎓 Сомов С.В. 📍 Э-103

Пн, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Учебная (ПППУиН) практика: физика фундаментальных взаимодействий 👤 M16-125 👤 Друцкой А.Г. 📍 ФИАН
Пн, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Дополнительные главы ядерной физики 👤 M16-105, M16-125, M16-C01 📍 K-411
Пн, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Компьютерный практикум 👤 C15-301 👤 Архангельский А.И. 📍 46-7
Пн, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Научный семинар (часть 1) 👤 B13-102 👤 Углов Т.В. 📍 ФИАН
Вт, 27 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Квантовая теория поля (часть 1) 👤 B13-102 👤 Нефедьев А.В., Новиков В.А. 📍 ФИАН
Вт, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Космология (часть 1) 👤 M16-125 👤 Высоцкий М.И. 📍 ФИАН
Вт, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Нейтронная физика 👤 M15-107, M15-113 👤 Улин С.Е. 📍 Э-103
Вт, 27 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Общая физика (электричество и магнетизм) 👤 B15-104 👤 Воронов С.А. 📍 402
Вт, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Учебная (научно-исследовательская) практика 👤 M15-111, M15-112 👤 Полухина Н.Г., Грачев В.М. 📍 каф.7
Вт, 27 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Физика космических лучей 👤 B13-102, B13-C01 👤 Гальпер А.М., Майоров А.Г. 📍 Б-215
Вт, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Общая физика (электричество и магнетизм) 👤 C15-105 👤 Воронов С.А. 📍 402
Вт, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Прикладные исследования с помощью ядерных методов 👤 M15-111, M15-112 👤 Соболев Б.В. 📍 Э-103
Вт, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Сильные взаимодействия 👤 M16-125 👤 Новиков В.А. 📍 ФИАН
Вт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Технология и языки программирования 👤 C16-301 👤 Архангельская И.В. 📍 46-7
Вт, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Фундаментальные взаимодействия 👤 M15-106, M16-105, M16-C01 👤 Булеков О.В. 📍 Э-112
Вт, 27 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Ядерные методы в неядерных исследованиях 👤 M15-106, M15-111, M15-112 👤 Соболев Б.В. 📍 Э-103
Ср, 28 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Нейтронная физика 👤 M15-111, M15-112 👤 Улин С.Е. 📍 Б-218
Ср, 28 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Ядерная электроника (в физике низких энергий) 👤 B13-102, B13-C01 👤 Грачев В.М. 📍 Б-214
Ср, 28 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Источники и детекторы нейтронов 👤 M15-111, M15-112 👤 Улин С.Е. 📍 Б-218
Ср, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Космофизика 👤 B13-203 👤 Лучков Б.И., Михайлов В.В. 📍 Э-103
Ср, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Учебная (ПППУиН) практика: экспериментальная ядерная и космофизика 👤 M16-105, M16-C01 👤 Грачев В.М. 📍 каф.7
Ср, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Космология 👤 M15-112 👤 Высоцкий М.И. 📍 Э-103
Ср, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Нейтронная физика 👤 B13-203 👤 Улин С.Е. 📍 Б-214
Ср, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Ядерно-физические установки 👤 B13-102, B13-C01 👤 Сомов С.В. 📍 Э-105
Ср, 28 дек.	18:00 — 22:00	АТТ Ядерная физика 👤 B13-B04 👤 Нигматкулов Г.А. 📍 Б-213
Пн, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современный космофизический эксперимент 👤 M15-111, M15-112 👤 Дмитренко В.В. 📍 Э-103
Пн, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальная космофизика 👤 M15-111, M15-112 👤 Михайлов В.В. 📍 Э-112
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Дополнительные главы квантовой механики 👤 B13-102 👤 Нефедьев А.В. 📍 Э-105
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Прикладные исследования с помощью ядерных методов 👤 M15-111, M15-112 👤 Соболев Б.В. 📍 Э-103
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Сильные взаимодействия 👤 M16-125 👤 Новиков В.А. 📍 ФИАН
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория элементарных частиц (слабые взаимодействия) 👤 M16-202 👤 Высоцкий М.И. 📍 ИТЭФ
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерные методы в неядерных исследованиях 👤 M15-106, M15-111, M15-112 👤 Соболев Б.В. 📍 Э-103
Вт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные детекторы элементарных частиц 👤 M16-105, M16-C01 👤 Дмитренко В.В., Полухина Н.Г. 📍 Э-103

Ср, 18 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Ядерная физика 🧑‍🎓 Б13-В04 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 Б-215
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Источники и детекторы нейтронов 🧑‍🎓 М15-111, М15-112 🎓 Улин С.Е. 📍 Э-103
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Нейтронная физика 🧑‍🎓 М15-111, М15-112 🎓 Улин С.Е. 📍 Э-103
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Тяжелые адроны 🧑‍🎓 М16-125 🎓 Пахлов П.Н. 📍 ФИАН
Сб, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б15-104, С15-602 🎓 Воронов С.А., Сурков В.В. 📍 А-304
Пн, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Квантовая теория поля (часть 1) 🧑‍🎓 Б13-102 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. 📍 ФИАН
Пн, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика космических лучей 🧑‍🎓 Б13-102, Б13-С01 🎓 Майоров А.Г., Гальпер А.М. 📍 Б-217
Пн, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Фундаментальные взаимодействия 🧑‍🎓 М15-106, М16-105, М16-С01 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-103
Пн, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Ядерная физика 🧑‍🎓 М15-212 🎓 Соболев Б.В. 📍 Д-305
Ср, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Электрослабые взаимодействия 🧑‍🎓 М16-125 🎓 Высоцкий М.И. 📍 ФИАН
Пт, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Системы сбора данных 🧑‍🎓 Б13-102 🎓 Алексеев И.Г. 📍 ФИАН
Пт, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Экспериментальная ядерная физика (часть 2) 🧑‍🎓 Б13-102, Б13-С01 🎓 Болоздыня А.И. 📍 Т-101
Сб, 28 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С15-104, С15-105 🎓 Воронов С.А., Сурков В.В. 📍 Б-100