

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

Чт, 10 марта	10:15 — 13:30	ЗАЧ Физика нейтрино 🏠 M20-105 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И. 📍 ФИАН
Чт, 10 марта	14:30 — 17:50	ЗАЧ Современный эксперимент на ускорителях (Modern accelerator experiment) 🏠 M20-105 🎓 Сомов С.В. 📍 ДОТ
Пн, 18 апр.	14:30 — 17:50	АТТ Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT 🏠 Б18-105 🎓 Нигматулов Г.А., Хижняк Е.В. 📍 В-117
Вт, 19 апр.	11:55 — 14:20	АТТ Квантовая теория поля (часть 2) 🏠 Б18-105 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. 📍 ФИАН
Вт, 19 апр.	11:55 — 14:20	АТТ Методы регистрации излучений 🏠 Б18-105 🎓 Полухина Н.Г., Дмитренко В.В. 📍 ДОТ
Ср, 20 апр.	08:30 — 11:50	ЗАЧ Физические методы медицинской интроскопии / Physical Methods of Medical Introscopy 🏠 С17-301 🎓 Улин С.Е. 📍 46-7
Ср, 20 апр.	09:20 — 12:40	АТТ Кварковая структура адронов 🏠 Б18-105 🎓 Нефедьев А.В. 📍 ФИАН
Ср, 20 апр.	15:20 — 17:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) 🏠 Б18-105 🎓 Грачев В.М. 📍 ДОТ
Чт, 21 апр.	09:20 — 11:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) 🏠 Б18-105 🎓 Друцкой А.Г. 📍 ФИАН
Чт, 21 апр.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Научный семинар (часть 2) / Scientific Seminar (part 2) 🏠 Б18-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН
Чт, 21 апр.	13:35 — 17:00	ЗАЧ Экспериментальная физика частиц 🏠 Б18-105 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-105
Чт, 21 апр.	14:30 — 17:50	АТТ Легкие адроны 🏠 Б18-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН
Пт, 22 апр.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Введение в физику кварк-глюонной плазмы 🏠 Б18-402 🎓 Тараненко А.В., Хижняк Е.В. 📍 33-302
Пн, 25 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая теория поля (часть 2) 🏠 Б18-105 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. 📍 ФИАН
Пн, 25 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Легкие адроны 🏠 Б18-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН
Пн, 25 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы регистрации излучений 🏠 Б18-105 🎓 Полухина Н.Г., Дмитренко В.В. 📍 Э-103
Пт, 29 апр.	10:15 — 12:40	АТТ Основы вакуумной техники и технологии производства вакуумных и газонаполненных приборов 🏠 Б18-601 🎓 Архангельский А.И. 📍 Д-103
Вт, 03 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT 🏠 Б18-105 🎓 Нигматулов Г.А., Хижняк Е.В. 📍 Э-103
Вт, 03 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Кварковая структура адронов 🏠 Б18-105 🎓 Нефедьев А.В. 📍 ФИАН
Вт, 03 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы вакуумной техники и технологии производства вакуумных и газонаполненных приборов 🏠 Б18-601 🎓 Архангельский А.И. 📍 Д-103
Чт, 05 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) 🏠 Б18-105 🎓 Коротков М.Г., Александрин С.Ю., Нигматулов Г.А., Грачев В.М., Булеков О.В. 📍 К-308
Сб, 07 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) 🏠 Б18-105 🎓 Булеков О.В., Александрин С.Ю., Грачев В.М., Коротков М.Г., Нигматулов Г.А. 📍 Э-103
Пн, 23 мая	08:30 — 11:00	ЗАЧ Введение в ядерную физику 🏠 Б19-105 🎓 Михайлов В.В., Шустов А.Е. 📍 К-205
Пн, 23 мая	10:15 — 11:50	АТТ Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT 🏠 М21-192 🎓 Хижняк Е.В., Нигматулов Г.А. 📍 ДОТ
Пн, 23 мая	11:55 — 14:20	АТТ Физика атомного ядра и элементарных частиц 🏠 Б19-301 🎓 Борог В.В. 📍 К-415
Пн, 23 мая	15:20 — 17:50	ЗАЧ Введение в ядерную физику 🏠 Б19-204 🎓 Михайлов В.В., Шустов А.Е., Архангельский А.И. 📍 К-417

Вт, 24 мая	08:30 — 11:00	АТТ Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Шустов А.Е. 📍 К-409
Вт, 24 мая	08:30 — 11:00	АТТ Физика 🧑‍🎓 С21-702 🎓 Воронов С.А. 📍 Б-212
Вт, 24 мая	11:05 — 12:40	АТТ Теория Великого объединения 🧑‍🎓 М21-105 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А. 📍 ФИАН
Вт, 24 мая	11:55 — 14:20	ЗАЧ Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б19-101 🎓 Михайлов В.В., Духвалов А.Г., Шустов А.Е. 📍 К-305
Вт, 24 мая	11:55 — 14:20	АТТ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б21-401, Б21-413 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 401
Вт, 24 мая	11:55 — 13:30	АТТ Применение методов искусственного интеллекта в физике высоких энергий 🧑‍🎓 М21-105 🎓 Коротков М.Г. 📍 Б-218
Вт, 24 мая	11:55 — 14:20	ЗАЧ Технический английский (ядерные физика и космофизика) 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Дмитренко В.В. 📍 Э-103
Вт, 24 мая	11:55 — 14:20	ЗАЧ Технический английский (ядерные физика и космофизика) 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 К-205
Вт, 24 мая	11:55 — 14:20	АТТ Физика 🧑‍🎓 С21-712 🎓 Воронов С.А. 📍 Б-212
Вт, 24 мая	11:55 — 14:20	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 С19-201 🎓 Роденко С.А. 📍 К-302
Вт, 24 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Введение в физику частиц (Introduction in the Physics of Particles) 🧑‍🎓 М21-401 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 Э-103
Вт, 24 мая	14:30 — 16:05	АТТ Расширения Стандартной модели 🧑‍🎓 М21-105 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А. 📍 ФИАН
Вт, 24 мая	15:20 — 17:50	АТТ Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Шустов А.Е., Михайлов В.В. 📍 К-307
Вт, 24 мая	15:20 — 17:50	АТТ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б21-403 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 В-415
Вт, 24 мая	15:20 — 17:50	АТТ Физика 🧑‍🎓 С21-703, С21-762 🎓 Воронов С.А. 📍 Б-212
Вт, 24 мая	16:15 — 17:50	ЗАЧ Общая теория относительности 🧑‍🎓 М21-105 🎓 Майоров А.Г. 📍 Б-218
Вт, 24 мая	17:55 — 19:30	ЗАЧ Сильные взаимодействия (часть 2) 🧑‍🎓 М21-105 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И. 📍 ФИАН
Ср, 25 мая	08:30 — 11:00	ЗАЧ Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Шустов А.Е., Роденко С.А., Михайлов В.В. 📍 К-307
Ср, 25 мая	08:30 — 11:00	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 С19-602 🎓 Майоров А.Г. 📍 К-306
Ср, 25 мая	11:55 — 14:20	ЗАЧ Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б19-401 🎓 Михайлов В.В., Шустов А.Е. 📍 К-411
Ср, 25 мая	11:55 — 13:30	З/О Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 1) 🧑‍🎓 М21-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН
Ср, 25 мая	11:55 — 13:30	З/О Симметрии сильных взаимодействий 🧑‍🎓 М21-105 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-103
Ср, 25 мая	12:45 — 14:20	АТТ Многоканальная астрономия. Космические лучи. 🧑‍🎓 М21-192 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ
Ср, 25 мая	15:20 — 17:50	АТТ Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Духвалов А.Г., Михайлов В.В. 📍 К-211
Ср, 25 мая	15:20 — 17:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Грачев В.М., Александрин С.Ю., Нигматулов Г.А., Коротков М.Г., Булеков О.В. 📍 каф.7
Ср, 25 мая	16:15 — 17:50	АТТ Космология (часть 2) 🧑‍🎓 М21-105 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И. 📍 ФИАН
Чт, 26 мая	08:30 — 11:00	ЗАЧ Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б19-203 🎓 Шустов А.Е., Роденко С.А., Михайлов В.В., Юркин Ю.Т. 📍 К-206
Чт, 26 мая	08:30 — 11:00	АТТ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б21-403 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 401
Чт, 26 мая	10:15 — 12:40	АТТ Астрофизика 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Мануковский К.В., Данилов М.В. 📍 ФИАН
Чт, 26 мая	11:55 — 14:20	АТТ Аналитическая механика 🧑‍🎓 Б20-161 🎓 Юлбарисов Р.Ф. 📍 Б-216
Чт, 26 мая	11:55 — 14:20	ЗАЧ Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Духвалов А.Г., Михайлов В.В., Шустов А.Е. 📍 К-206

Чт, 26 мая	11:55 — 14:20	АТТ Научный семинар по физике высоких энергий (часть 2) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН
Чт, 26 мая	11:55 — 14:20	АТТ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б21-401, Б21-413 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 401
Чт, 26 мая	12:45 — 14:20	АТТ Современная космология 🧑‍🎓 М21-105 🎓 Майоров А.Г. 📍 Э-103
Чт, 26 мая	14:30 — 17:00	АТТ Общая теория относительности 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А. 📍 ФИАН
Чт, 26 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Александрин С.Ю., Грачев В.М., Нигматулов Г.А., Коротков М.Г. 📍 ДОТ
Чт, 26 мая	14:30 — 17:00	АТТ Статистика в физике частиц 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Друцкой А.Г. 📍 ФИАН
Чт, 26 мая	15:20 — 17:50	ЗАЧ Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Шустов А.Е., Михайлов В.В., Александрин С.Ю. 📍 Б-218
Чт, 26 мая	16:15 — 17:50	З/О Газонаполненные детекторы и газоразрядная плазма 🧑‍🎓 М21-105 🎓 Чернышева И.В. 📍 каф.7
Чт, 26 мая	16:15 — 17:50	АТТ Физические методы медицинской диагностики 🧑‍🎓 М21-302 🎓 Улин С.Е. 📍 46-8
Чт, 26 мая	16:15 — 17:50	З/О Эксперименты на коллайдерах 🧑‍🎓 М21-105 🎓 Чистов Р.Н. 📍 ФИАН
Чт, 26 мая	17:55 — 19:30	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-105 🎓 Грачев В.М. 📍 каф.7
Пт, 27 мая	08:30 — 11:00	АТТ Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Шустов А.Е. 📍 Б-215
Пт, 27 мая	08:30 — 11:00	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 С19-402 🎓 Роденко С.А. 📍 Э-103
Пт, 27 мая	08:30 — 11:00	АТТ Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Архангельский А.И., Простаков С.Н. 📍 В-103
Пт, 27 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT 🧑‍🎓 М21-101, М21-105, М21-106, М21-112, М21-115, М21-117, М21-165 🎓 Хижняк Е.В., Нигматулов Г.А. 📍 ДОТ
Пт, 27 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Нейтронная физика 🧑‍🎓 М21-101, М21-102, М21-105, М21-106, М21-112, М21-115, М21-117, М21-165 🎓 Улин С.Е. 📍 ДОТ
Пт, 27 мая	10:15 — 11:50	З/О Программирование в Python и машинное обучение в физике частиц 🧑‍🎓 М21-192 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ
Пт, 27 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Увлекательная ядерная физика 🧑‍🎓 М21-100, М21-101, М21-102, М21-105, М21-108, М21-112, М21-113, М21-115, М21-117, М21-165 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ
Пт, 27 мая	15:20 — 17:50	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 С19-401 🎓 Майоров А.Г. 📍 Э-103
Пт, 27 мая	16:15 — 17:50	АТТ Нейтринная физика 🧑‍🎓 М21-105 🎓 Сомов С.В. 📍 ДОТ
Сб, 28 мая	08:30 — 11:00	АТТ Физика 🧑‍🎓 С21-703, С21-762 🎓 Воронов С.А. 📍 404
Сб, 28 мая	11:55 — 14:20	АТТ Физика 🧑‍🎓 С21-702 🎓 Воронов С.А. 📍 Б-212
Сб, 28 мая	15:20 — 17:50	АТТ Физика 🧑‍🎓 С21-712 🎓 Воронов С.А. 📍 Б-212
Пт, 03 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 С19-401 🎓 Майоров А.Г., Колдобский С.А. 📍 Э-103
Сб, 04 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 С19-402 🎓 Майоров А.Г., Колдобский С.А. 📍 Э-103
Пн, 06 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 С19-602 🎓 Коротков М.Г., Майоров А.Г., Роденко С.А. 📍 Э-103
Вт, 07 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические методы медицинской диагностики 🧑‍🎓 М21-302 🎓 Улин С.Е. 📍 46-8
Чт, 09 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Расширения Стандартной модели 🧑‍🎓 М21-105 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И. 📍 ФИАН
Чт, 09 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современная космология 🧑‍🎓 М21-105 🎓 Майоров А.Г. 📍 Э-103
Чт, 09 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика 🧑‍🎓 С21-702, С21-703, С21-712, С21-762 🎓 Воронов С.А. 📍 403
Пт, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Сомов С.В., Михайлов В.В., Шустов А.Е. 📍 К-305
Сб, 11 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Архангельский А.И. 📍 46-5
Вт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT 🧑‍🎓 М21-192 🎓 Нигматулов Г.А., Хижняк Е.В. 📍 Э-105

Вт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Дмитренко В.В., Грачев В.М., Духвалов А.Г., Колдобский С.А., Михайлов В.В. 📍 К-207
Вт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Космология (часть 2) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А. 📍 ФИАН
Вт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Нейтринная физика 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Сомов С.В. 📍 Э-003
Вт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б21-401, Б21-403, Б21-405, Б21-413, С21-101, С21-103, С21-113, С21-201, С21-401, С21-402 🎓 Шмайстер Й., Хеймиц М.Д., Хангулян Е.В., Александрова Н.В., Матрончик А.Ю. 📍 403
Ср, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Астрофизика 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Мануковский К.В., Данилов М.В. 📍 ФИАН
Ср, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научный семинар по физике высоких энергий (часть 2) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН
Ср, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая теория относительности 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А. 📍 ФИАН
Ср, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Статистика в физике частиц 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Друцкой А.Г. 📍 ФИАН
Ср, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 С19-201 🎓 Роденко С.А., Колдобский С.А., Майоров А.Г. 📍 Э-103
Сб, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Многоканальная астрономия. Космические лучи. 🧑‍🎓 M21-192 🎓 Майоров А.Г. 📍 Э-003
Сб, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Применение методов искусственного интеллекта в физике высоких энергий 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Коротков М.Г. 📍 К-305
Сб, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория Великого объединения 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А. 📍 ФИАН
Вс, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Аналитическая механика 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Шлепкина Е.С., Барабанов А.Л., Есипова Е.А., Юлбарисов Р.Ф. 📍 В-404
Пн, 20 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Аналитическая механика 🧑‍🎓 Б20-161 🎓 Есипова Е.А., Шлепкина Е.С., Юлбарисов Р.Ф., Барабанов А.Л. 📍 В-417
Пн, 20 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Михайлов В.В., Шустов А.Е., Духвалов А.Г. 📍 К-308
Вт, 21 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Аналитическая механика 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Есипова Е.А., Юлбарисов Р.Ф., Барабанов А.Л., Шлепкина Е.С. 📍 В-415
Вт, 21 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Сомов С.В., Шустов А.Е., Михайлов В.В., Булеков О.В., Грачев В.М. 📍 К-302
Ср, 22 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Аналитическая механика 🧑‍🎓 Б20-101, Б20-102 🎓 Шлепкина Е.С., Юлбарисов Р.Ф., Барабанов А.Л., Есипова Е.А. 📍 В-403
Ср, 22 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Нигматкулов Г.А., Грачев В.М., Александрин С.Ю., Коротков М.Г. 📍 каф.7
Ср, 22 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика атомного ядра и элементарных частиц 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Колдобский С.А., Борог В.В., Духвалов А.Г., Юркин Ю.Т. 📍 Т-102