

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

Пн, 12 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Космология 🧑‍🎓 M21-283 🎓 Майоров А.Г. 📍 каф.7
Чт, 22 дек.	09:20 — 11:50	ЗАЧ Моделирование физических установок и экспериментов 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 Э-103
Чт, 22 дек.	10:15 — 13:30	З/О Специальный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Чистов Р.Н., Данилов М.В. 📍 ФИАН
Чт, 22 дек.	11:55 — 14:20	АТТ Современная гамма-спектрометрия и ее приложения 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Улин С.Е. 📍 Э-103
Чт, 22 дек.	12:45 — 15:15	АТТ Квантовая механика 🧑‍🎓 Б20-102, Б20-105 🎓 Юлбарисов Р.Ф., Барабанов А.Л. 📍 К-207
Чт, 22 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Статистический анализ данных в физике частиц. 🧑‍🎓 M22-105 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-105
Чт, 22 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Физика солнечно-земных связей 🧑‍🎓 M21-101 🎓 Борог В.В. 📍 47-204
Чт, 22 дек.	14:30 — 17:00	ЗАЧ Специальный семинар по физике высоких энергий 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Данилов М.В., Поликарпов С.М. 📍 ФИАН
Чт, 22 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Введение в космологию и астрофизику 🧑‍🎓 M22-105 🎓 Михайлов В.В. 📍 К-415
Чт, 22 дек.	16:15 — 17:50	З/О Современная гамма-спектрометрия и ее приложения 🧑‍🎓 M21-192 🎓 Улин С.Е. 📍 Э-103
Чт, 22 дек.	17:05 — 19:30	ЗАЧ Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 4) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Данилов М.В., Поликарпов С.М. 📍 ФИАН
Чт, 22 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Современный эксперимент в физике элементарных частиц 🧑‍🎓 M21-115 🎓 Булеков О.В., Романюк А.С., Смирнов С.Ю., Тихомиров В.О., Солдатов Е.Ю. 📍 каф.40
Пт, 23 дек.	08:30 — 11:00	АТТ Физика 🧑‍🎓 С21-702, С21-703 🎓 Воронов С.А. 📍 А-304
Пт, 23 дек.	11:05 — 12:40	ЗАЧ Релятивистская ядерная физика 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Нигматукулов Г.А. 📍 каф.7
Пт, 23 дек.	11:55 — 14:20	АТТ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б22-603 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 402
Пт, 23 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Объектно-ориентированное программирование на языке C++ в решении прикладных задач 🧑‍🎓 M22-612 🎓 Архангельская И.В. 📍 В-103
Пт, 23 дек.	11:55 — 14:20	АТТ Физика 🧑‍🎓 С21-712, С21-762 🎓 Воронов С.А. 📍 Б-210
Пт, 23 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Физика атомного ядра и элементарных частиц 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Сосновцев В.В., Борог В.В., Юркин Ю.Т., Духвалов А.Г. 📍 Б-217
Пт, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Происхождение Вселенной 🧑‍🎓 M22-100, M22-101, M22-102, M22-105, M22-106, M22-108, M22-112, M22-113, M22-115, M22-117, M22-165 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ
Пт, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Современный космофизический эксперимент (Modern Cosmophysical Experiment); Современный космофизический эксперимент (Modern cosmophysical experiment) 🧑‍🎓 M21-105, M21-192 🎓 Дмитренко В.В. 📍 Б-216
Пт, 23 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Технологии программирования и проектирования 🧑‍🎓 M22-302 🎓 Архангельская И.В., Простаков С.Н. 📍 46-7
Пт, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Физический семинар по физике частиц 🧑‍🎓 M21-115 🎓 Никулин В.В., Солдатов Е.Ю. 📍 Э-124а
Пт, 23 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Научный семинар: часть 1 (Scientific Seminar: part 1) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Данилов М.В., Чистов Р.Н. 📍 каф.7
Пт, 23 дек.	15:20 — 17:50	АТТ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б22-604 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 402
Пт, 23 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Ядерная электроника 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Грачев В.М., Малинин А.Г. 📍 Э-103
Пт, 23 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 Б20-302, Б20-362 🎓 Архангельская И.В. 📍 46-7
Пт, 23 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Программные системы компьютерного зрения 🧑‍🎓 M22-302 🎓 Архангельский А.И., Простаков С.Н. 📍 46-7
Пт, 23 дек.	18:00 — 22:00	ЗАЧ Программирование на C и C++ 🧑‍🎓 M22-105 🎓 Архангельская И.В. 📍 В-115

Сб, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Коротков М.Г., Грачев В.М., Александрин С.Ю., Маджидов А.И., Нигматкулов Г.А. 📍 каф.7
Сб, 24 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика элементарных частиц и космологии) 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Хлопов М.Ю., Солдатов Е.Ю., Тихомиров В.О., Белоцкий К.М., Барабанов А.Л., Дубинин Ф.А., Смирнов С.Ю. 📍 К-206
Сб, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Друцкой А.Г., Грачев В.М. 📍 каф.7
Сб, 24 дек.	13:35 — 15:15	З/О Методы статистического анализа 🧑‍🎓 М22-115 🎓 Солдатов Е.Ю., Ильясов А.И. 📍 Курчатовский институт
Сб, 24 дек.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Введение в специальность 🧑‍🎓 М22-115 🎓 Никулин В.В., Солдатов Е.Ю. 📍 Курчатовский институт
Пн, 26 дек.	11:05 — 12:40	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-105 🎓 Маджидов А.И., Нигматкулов Г.А., Грачев В.М., Коротков М.Г., Александрин С.Ю. 📍 каф.7
Пн, 26 дек.	11:55 — 14:20	АТТ Квантовая механика 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Юлбарисов Р.Ф. 📍 К-305
Пн, 26 дек.	12:45 — 14:20	З/О Природа тёмной материи 🧑‍🎓 М21-105 🎓 Майоров А.Г. 📍 Э-112
Пн, 26 дек.	13:35 — 16:05	ЗАЧ Современные детекторы в физике частиц 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Друцкой А.Г., Чистов Р.Н. 📍 ФИАН
Пн, 26 дек.	13:35 — 16:05	ЗАЧ Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Чернышева И.В., Шустов А.Е. 📍 Э-103
Пн, 26 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Моделирование процессов в физике частиц (Particle Physics Processes Simulation) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 К-305
Пн, 26 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Ядерная физика 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А. 📍 ФИАН
Пн, 26 дек.	17:05 — 18:40	ЗАЧ Введение в статистический анализ данных 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 К-206
Пн, 26 дек.	18:45 — 21:10	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 Б19-В01 🎓 Нигматкулов Г.А. 📍 Э-103
Пн, 26 дек.	20:25 — 22:00	З/О Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 М22-115 🎓 Смирнов С.Ю., Белоцкий К.М., Солдатов Е.Ю., Скорохватов М.Д. 📍 каф.40
Вт, 27 дек.	09:20 — 11:50	ЗАЧ Технический английский (ядерные физика и космофизика) 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Юркин Ю.Т., Дмитренко В.В. 📍 К-305
Вт, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Введение в квантовую теорию поля 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. 📍 ФИАН
Вт, 27 дек.	10:15 — 12:40	АТТ Квантовая теория поля 🧑‍🎓 Б19-201 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. 📍 ФИАН
Вт, 27 дек.	10:15 — 11:50	З/О Космические лучи 🧑‍🎓 М22-105 🎓 Гальпер А.М., Майоров А.Г. 📍 Э-105
Вт, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Экспериментальная ядерная физика 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Булеков О.В., Шустов А.Е. 📍 Э-103
Вт, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Квантовая теория поля (часть 1) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. 📍 ФИАН
Вт, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Майоров А.Г., Гальпер А.М. 📍 Э-103
Вт, 27 дек.	14:30 — 16:05	З/О Многоканальная астрономия. Всеволновая и нейтринная астрофизика. 🧑‍🎓 М21-192 🎓 Майоров А.Г. 📍 Э-103
Вт, 27 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Системы сбора данных 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Алексеев В.В., Друцкой А.Г. 📍 ФИАН
Вт, 27 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 М22-105 🎓 Шустов А.Е. 📍 В-109
Вт, 27 дек.	15:20 — 17:50	АТТ Цифровая и ядерная электроника; Ядерная и наносекундная электроника 🧑‍🎓 Б19-602, Б19-604 🎓 Архангельский А.И. 📍 Б-216
Вт, 27 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Считывание и обработка сигналов с детекторов в физике элементарных частиц 🧑‍🎓 М21-192 🎓 Грачев В.М. 📍 Э-103
Ср, 28 дек.	08:30 — 11:00	АТТ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б22-604 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 Б-212
Ср, 28 дек.	08:30 — 11:00	АТТ Физика 🧑‍🎓 С21-712, С21-762 🎓 Воронов С.А. 📍 401

Ср, 28 дек.	09:20 — 11:00	АТТ Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) 👤 M21-105 🎓 Данилов М.В., Поликарпов С.М. 📍 ФИАН
Ср, 28 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 3) (Scientific Seminar on Physics of Fundamental Interactions, part 3) 👤 M21-105 🎓 Чистов Р.Н., Данилов М.В. 📍 ФИАН
Ср, 28 дек.	11:05 — 12:40	З/О Учебная практика (ознакомительная) 👤 M22-105 🎓 Маджидов А.И., Нигматкулов Г.А., Александрин С.Ю., Грачев В.М., Коротков М.Г. 📍 каф.7
Ср, 28 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Автоматизация проектирования ядерной электроники 👤 M22-612 🎓 Архангельский А.И. 📍 Д-307
Ср, 28 дек.	11:55 — 14:20	АТТ Общая физика (механика) 👤 B22-603 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 Б-212
Ср, 28 дек.	11:55 — 14:20	АТТ Физика 👤 C21-702, C21-703 🎓 Воронов С.А. 📍 401
Ср, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Приборы и техника ядерно-физического эксперимента 👤 B20-105 🎓 Сомов С.В. 📍 В-409
Ср, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) 👤 B19-104 🎓 Друцкой А.Г., Грачев В.М. 📍 каф.7
Ср, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) 👤 B19-104 🎓 Юркин Ю.Т., Александрин С.Ю., Грачев В.М., Колдобский С.А., Коротков М.Г., Маджидов А.И., Майоров А.Г., Малахов В.В., Михайлов В.В., Нигматкулов Г.А., Улин С.Е. 📍 Э-103
Ср, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Методика эксперимента в физике частиц 👤 B20-104, B20-105 🎓 Алексеев И.Г. 📍 ФИАН
Ср, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Прикладная ядерная космофизика 👤 M21-105 🎓 Чернышева И.В. 📍 Э-103
Ср, 28 дек.	14:30 — 17:50	ЗАЧ Программирование на С и С++ 👤 M22-105 🎓 Архангельская И.В. 📍 В-117
Ср, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Программирование на языке Python 👤 B20-104, B20-105 🎓 Шустов А.Е. 📍 В-114
Ср, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Теория групп и представлений 👤 B20-104, B20-105 🎓 Нефедьев А.В. 📍 ФИАН
Ср, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Элементарные частицы и их источники 👤 B20-104, B20-105 🎓 Данилов М.В., Чистов Р.Н. 📍 ФИАН
Ср, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Введение в физику элементарных частиц 👤 B20-104, B20-105 🎓 Данилов М.В. 📍 ФИАН
Ср, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Научный семинар по физике высоких энергий (часть 1) 👤 B20-104, B20-105 🎓 Данилов М.В., Поликарпов С.М. 📍 ФИАН
Ср, 28 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Астрофизика в Антарктиде 👤 M21-105 🎓 Бессон Д.З. 📍 К-411
Ср, 28 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Источники и детекторы нейтронов 👤 M21-105 🎓 Улин С.Е. 📍 Э-103
Ср, 28 дек.	19:35 — 21:10	ЗАЧ Методология планирования и проведения научного исследования 👤 A22-101, A22-121 🎓 Солдатов Е.Ю., Нигматкулов Г.А. 📍 Б-214
Чт, 29 дек.	12:45 — 15:15	АТТ Квантовая механика 👤 B20-102, B20-105 🎓 Юлбарисов Р.Ф., Барабанов А.Л. 📍 К-207
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Астрофизика в Антарктиде 👤 M21-105 🎓 Бессон Д.З. 📍 Э-112
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Источники и детекторы нейтронов 👤 M21-105 🎓 Улин С.Е. 📍 Э-103
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика 👤 B20-102 🎓 Барабанов А.Л., Юлбарисов Р.Ф. 📍 К-206
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современный эксперимент в физике элементарных частиц 👤 M21-115 🎓 Романюк А.С., Смирнов С.Ю., Тихомиров В.О., Солдатов Е.Ю., Булеков О.В. 📍 каф.40
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика солнечно-земных связей 👤 M21-101 🎓 Борог В.В. 📍 47-204
Пт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая теория поля (часть 1) 👤 B19-104 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. 📍 ФИАН
Пт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 👤 A19-111, A19-121 🎓 Скорохватов М.Д., Солдатов Е.Ю. 📍 Э-102

Пт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальная ядерная физика 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Шустов А.Е., Булеков О.В. 📍 В-115
Сб, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Статистический анализ данных в физике частиц. 🧑‍🎓 M22-105 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-105
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Юлбарисов Р.Ф., Барабанов А.Л. 📍 К-417
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 3) (Scientific Seminar on Physics of Fundamental Interactions, part 3) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Чистов Р.Н., Данилов М.В. 📍 ФИАН
Пн, 16 янв.	09:00 — 17:00	ЭКЗ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б22-601, Б22-602, Б22-603, Б22-604, Б22-612 🎓 Маслов А.К., Игнатов В.Н., Хеймиц М.Д. 📍 403
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Прикладная ядерная космофизика 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Чернышева И.В. 📍 Э-103
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Программные системы компьютерного зрения 🧑‍🎓 M22-302 🎓 Архангельский А.И. 📍 46-7
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Считывание и обработка сигналов с детекторов в физике элементарных частиц 🧑‍🎓 M21-192 🎓 Грачев В.М. 📍 Э-003
Вт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Системы сбора данных 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Друцкой А.Г., Алексеев И.Г. 📍 ФИАН
Вт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Роденко С.А., Майоров А.Г., Гальпер А.М. 📍 Э-103
Вт, 17 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 Б19-В01 🎓 Нигматкулов Г.А. 📍 Б-212
Ср, 18 янв.	09:00 — 17:00	ЭКЗ Физика 🧑‍🎓 С21-702, С21-703, С21-712, С21-762 🎓 Воронов С.А. 📍 402
Ср, 18 янв.	16:15 — 17:50	З/О Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А22-121 🎓 Гуров Ю.Б., Солдатов Е.Ю., Рубин С.Г., Кириллов А.А., Белоцкий К.М. 📍 Э-408
Чт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 M22-105 🎓 Михайлов В.В., Архангельская И.В. 📍 В-117
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая теория поля 🧑‍🎓 Б19-201 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. 📍 ФИАН
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современный космофизический эксперимент (Modern Cosmophysical Experiment); Современный космофизический эксперимент (Modern cosmophysical experiment) 🧑‍🎓 M21-105, M21-192 🎓 Дмитренко В.В. 📍 Б-210
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Технологии программирования и проектирования 🧑‍🎓 M22-302 🎓 Архангельская И.В. 📍 46-7
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Цифровая и ядерная электроника; Ядерная и наносекундная электроника 🧑‍🎓 Б19-602, Б19-604 🎓 Архангельский А.И. 📍 В-115
Сб, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Юлбарисов Р.Ф., Барабанов А.Л. 📍 К-305
Ср, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в квантовую теорию поля 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. 📍 ФИАН
Ср, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Поликарпов С.М., Данилов М.В. 📍 ФИАН
Ср, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современная гамма-спектрометрия и ее приложения 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Улин С.Е. 📍 Э-103