







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

Чт, 09 апр.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б16-801 🎓 Майоров А.Г., Савельев А.А., Астапов И.И. 📍 Э-212
Ср, 15 апр.	14:30 — 17:50	ЗАЧ Научный семинар: часть 2 (Scientific Seminar: part 2) 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН
Чт, 16 апр.	11:05 — 13:30	АТТ Современный эксперимент на ускорителях (Modern Accelerator Experiment) 🧑‍🎓 М18-105 🎓 Сомов С.В. 📍 Б-217
Чт, 16 апр.	11:55 — 14:20	АТТ Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 4) 🧑‍🎓 М18-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН
Чт, 16 апр.	14:30 — 17:00	ЗАЧ Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT 🧑‍🎓 Б16-104, Б16-С01 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 В-119
Чт, 16 апр.	14:30 — 17:50	АТТ Легкие адроны 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН
Пт, 17 апр.	10:15 — 12:40	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, Экспериментальная ядерная физика, космофизика и физика фундаментальных взаимодействий) 🧑‍🎓 М18-105 🎓 Грачев В.М. 📍 Э-118
Сб, 18 апр.	09:20 — 12:40	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, методы ядерной физики) 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Наумов П.Ю., Рунцо М.Ф. 📍 Э-311
Сб, 18 апр.	09:20 — 12:40	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Друцкой А.Г. 📍 К-306
Сб, 18 апр.	09:20 — 12:40	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Грачев В.М. 📍 К-305
Сб, 18 апр.	13:35 — 16:05	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) 🧑‍🎓 Б16-С01 🎓 Грачев В.М. 📍 Э-103
Пн, 20 апр.	11:05 — 13:30	АТТ Релятивистская ядерная физика 🧑‍🎓 М18-105 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-103
Пн, 20 апр.	16:15 — 19:30	ЗАЧ Нейтронная физика (Neutron Physics) 🧑‍🎓 Б16-102 🎓 Улин С.Е. 📍 33-103
Вт, 21 апр.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Обработка данных и моделирование в системе LINUX 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Рунцо М.Ф. 📍 Э-313
Вт, 21 апр.	08:30 — 11:50	ЗАЧ Фундаментальные взаимодействия: эксперимент; Экспериментальная физика частиц 🧑‍🎓 Б16-104, Б16-С01 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 Э-103
Вт, 21 апр.	09:20 — 11:50	ЗАЧ Кварковая структура адронов 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Нефедьев А.В. 📍 ФИАН
Вт, 21 апр.	12:45 — 16:05	АТТ Методы регистрации излучений 🧑‍🎓 Б16-104, Б16-С01 🎓 Дмитренко В.В. 📍 Э-103
Вт, 21 апр.	13:35 — 17:50	ЗАЧ Квантовая теория поля (дополнительные главы); Квантовая теория поля (часть 2) 🧑‍🎓 Б16-104, Б16-201 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. 📍 ФИАН
Ср, 22 апр.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Специальный семинар по физике высоких энергий 🧑‍🎓 М18-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН
Ср, 22 апр.	12:45 — 15:15	АТТ Физика нейтрино 🧑‍🎓 М18-105 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И. 📍 ФИАН
Ср, 22 апр.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Моделирование физических установок и экспериментов 🧑‍🎓 М18-105 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 В-115
Пт, 24 апр.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Методы сбора данных в физическом эксперименте 🧑‍🎓 М18-106 🎓 Рунцо М.Ф., Логинов В.А. 📍 Э-311
Пн, 27 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая теория поля (часть 2) 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. 📍 ФИАН
Пн, 27 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Легкие адроны 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН
Пн, 27 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы регистрации излучений 🧑‍🎓 Б16-104, Б16-С01 🎓 Дмитренко В.В. 📍 Э-103
Пн, 27 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современный эксперимент на ускорителях (Modern Accelerator Experiment) 🧑‍🎓 М18-105 🎓 Сомов С.В. 📍 К-417
Пн, 27 апр.	10:15 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М18-106 🎓 Рунцо М.Ф., Наумов П.Ю. 📍 Э-311

Вт, 28 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 4) 👤 M18-105 👤 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН
Сб, 02 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа, Экспериментальная ядерная физика, космофизика и физика фундаментальных взаимодействий) 👤 M18-105 👤 Полухина Н.Г., Грачев В.М. 📍 Э-103
Ср, 06 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа, методы ядерной физики) 👤 B16-104 👤 Наумов П.Ю., Рунцо М.Ф. 📍 Э-311
Ср, 06 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) 👤 B16-104 👤 Друцкой А.Г. 📍 Э-103
Ср, 06 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) 👤 B16-104 👤 Грачев В.М. 📍 К-302
Ср, 06 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Релятивистская ядерная физика 👤 M18-105 👤 Булеков О.В. 📍 Т-102
Ср, 06 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика нейтрино 👤 M18-105 👤 Новиков В.А., Высоцкий М.И. 📍 ФИАН
Ср, 06 мая	13:00 — 17:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 👤 M18-106 👤 Рунцо М.Ф., Наумов П.Ю. 📍 Э-311
Чт, 07 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) 👤 B16-С01 👤 Полухина Н.Г., Грачев В.М. 📍 Б-218
Вт, 02 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Технический английский (ядерные физика и космофизика) 👤 B17-105 👤 Дмитренко В.В., Юркин Ю.Т. 📍 Б-213
Вт, 02 июня	11:05 — 12:40	АТТ Нейтринная физика 👤 M19-105 👤 Сомов С.В. 📍 Б-218
Вт, 02 июня	12:45 — 14:20	З/О Применение пакетов Roostats и RooFit для анализа данных 👤 M19-105 👤 Булеков О.В. 📍 В-117
Вт, 02 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, методы ядерной физики) 👤 B17-106 👤 Рунцо М.Ф., Наумов П.Ю. 📍 Э-311
Вт, 02 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) 👤 B17-105 👤 Грачев В.М. 📍 К-1006
Вт, 02 июня	12:45 — 14:20	АТТ Ядерная физика 👤 С17-201, С17-301 👤 Колдобский С.А. 📍 Б-221
Вт, 02 июня	14:30 — 16:05	АТТ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 👤 B19-203 👤 Хеймиц М.Д. 📍 Б-215
Вт, 02 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) 👤 B17-105 👤 Грачев В.М. 📍 К-306
Вт, 02 июня	17:05 — 18:40	ЗАЧ Физические методы медицинской диагностики 👤 M19-302 👤 Улин С.Е. 📍 Т-102
Ср, 03 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Введение в ядерную физику 👤 B17-601, С17-601 👤 Шустов А.Е., Духвалов А.Г., Грачев В.М. 📍 К-305
Ср, 03 июня	11:05 — 12:40	АТТ Актуальные проблемы микро- и космофизики 👤 M19-105 👤 Архангельская И.В. 📍 В-115
Ср, 03 июня	12:45 — 14:20	АТТ Введение в ядерную физику 👤 B17-105, B17-106 👤 Шустов А.Е., Михайлов В.В. 📍 К-414
Ср, 03 июня	12:45 — 14:20	АТТ Введение в ядерную физику 👤 С17-101 👤 Архангельская И.В. 📍 В-106
Ср, 03 июня	14:30 — 16:05	АТТ Введение в ядерную физику 👤 B17-102 👤 Шустов А.Е. 📍 К-1018
Ср, 03 июня	14:30 — 16:05	АТТ Физика 👤 С19-702, С19-712 👤 Воронов С.А. 📍 А-304
Ср, 03 июня	15:20 — 17:00	АТТ Современная космология 👤 M19-105 👤 Майоров А.Г., Гальпер А.М. 📍 Э-103
Ср, 03 июня	16:15 — 17:50	АТТ Медицинская электроника и измерительные преобразователи 👤 B17-301 👤 Гляненько А.С. 📍 К-202
Чт, 04 июня	08:30 — 10:05	ЗАЧ Введение в ядерную физику 👤 B17-202 👤 Шустов А.Е., Михайлов В.В., Духвалов А.Г. 📍 К-402
Чт, 04 июня	10:15 — 11:50	АТТ Научный семинар по физике высоких энергий (часть 2) 👤 B17-105 👤 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН
Чт, 04 июня	10:15 — 11:50	АТТ Общая теория относительности 👤 B17-105 👤 Новиков В.А., Высоцкий М.И. 📍 ФИАН
Чт, 04 июня	10:15 — 11:50	АТТ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 👤 B19-203 👤 Хеймиц М.Д. 📍 К-417

Чт, 04 июня	10:15 — 11:50	АТТ Статистика в физике частиц 🐾 Б17-105 🎓 Друзцкой А.Г. 📍 ФИАН
Чт, 04 июня	11:05 — 12:40	АТТ Введение в LINUX 🐾 M19-106 🎓 Рунцо М.Ф. 📍 В-103
Чт, 04 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Введение в физику частиц (Introduction in the Physics of Particles) 🐾 M19-401 🎓 Нигматкулов Г.А. 📍 Э-103
Чт, 04 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Введение в ядерную физику 🐾 Б17-203, Б17-212 🎓 Шустов А.Е., Михайлов В.В., Сосновцев В.В. 📍 К-1006
Чт, 04 июня	14:30 — 16:05	АТТ Астрофизика 🐾 Б17-105 🎓 Мануковский К.В. 📍 ФИАН
Чт, 04 июня	14:30 — 16:05	З/О Моделирование газонаполненных детекторов гамма-излучения 🐾 M19-105 🎓 Чернышева И.В. 📍 Э-103
Чт, 04 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Проектная практика 🐾 Б19-101 🎓 Нигматкулов Г.А., Наумов П.Ю., Канцеров В.А., Осинцев А.В. 📍 Э-102
Чт, 04 июня	14:30 — 16:05	АТТ Ядерная физика 🐾 С17-104, С17-602 🎓 Майоров А.Г., Колдобский С.А. 📍 Б-212ст
Чт, 04 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Языки программирования и операционные системы 🐾 С17-301 🎓 Архангельская И.В. 📍 В-114
Чт, 04 июня	16:15 — 17:50	ЗАЧ Пакет Geant для математического моделирования ядернофизических устройств 🐾 M19-682 🎓 Архангельский А.И. 📍 Д-307
Чт, 04 июня	16:15 — 17:50	АТТ Ядерная физика 🐾 С17-401, С17-402, С17-403 🎓 Майоров А.Г. 📍 К-306
Чт, 04 июня	18:45 — 20:20	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🐾 Б17-В71, Б17-В72 🎓 Майоров А.Г. 📍 Б-208
Пт, 05 июня	08:30 — 10:05	ЗАЧ Проектная практика 🐾 Б19-102 🎓 Канцеров В.А., Наумов П.Ю., Куценко К.В., Грачев В.М. 📍 В-415
Пт, 05 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT 📍 Поток 1 🐾 M19-101, M19-105, M19-106, M19-108, M19-115, M19-164, M19-167 🎓 Хижняк Е.В., Нигматкулов Г.А. 📍 В-103
Пт, 05 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Нейтронная физика 🐾 M19-100, M19-102, M19-108, M19-117, M19-164, M19-165, M19-167 🎓 Улин С.Е. 📍 Б-218
Пт, 05 июня	10:15 — 11:50	АТТ Физика атомного ядра и элементарных частиц 🐾 Б17-402 🎓 Борог В.В. 📍 К-305
Пт, 05 июня	10:15 — 11:50	АТТ Физика атомного ядра и элементарных частиц / Physics of Atomic Nucleus and Elementary Particles 🐾 Б17-391 🎓 Колдобский С.А. 📍 Э-103
Пт, 05 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Введение в ядерную физику 🐾 Б17-401, Б17-403 🎓 Духвалов А.Г., Михайлов В.В., Сосновцев В.В. 📍 К-714а
Пт, 05 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Введение в ядерную физику 🐾 Б17-101 🎓 Архангельская И.В., Шустов А.Е. 📍 В-117
Пт, 05 июня	12:45 — 14:20	АТТ Физика 🐾 С19-702, С19-712 🎓 Воронов С.А. 📍 К-310
Пт, 05 июня	12:45 — 14:20	АТТ Физика атомного ядра и элементарных частиц 🐾 Б17-301 🎓 Борог В.В. 📍 К-402
Пт, 05 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT 📍 Поток 2 🐾 M19-102, M19-105, M19-106, M19-115, M19-117 🎓 Нигматкулов Г.А., Хижняк Е.В. 📍 В-103
Пт, 05 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Введение в ядерную физику 🐾 Б17-201, Б17-211, Б17-221 🎓 Юркин Ю.Т., Шустов А.Е., Колдобский С.А., Михайлов В.В. 📍 К-310
Пт, 05 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Увлекательная ядерная физика 🐾 M19-100, M19-102, M19-108, M19-117, M19-164, M19-165, M19-167 🎓 Майоров А.Г., Роденко С.А. 📍 Б-216
Пт, 05 июня	14:30 — 16:05	АТТ Ядерная физика 🐾 С17-103 🎓 Архангельская И.В., Архангельский А.И. 📍 В-114
Пт, 05 июня	16:15 — 17:50	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности / Health and Safety Training Course 🐾 Б17-391, Б17-592, Б17-594, С17-591 🎓 Роденко С.А., Орлова К.Н. 📍 Э-220
Пн, 08 июня	10:15 — 12:40	З/О Научно-исследовательская работа 🐾 M19-105 🎓 Грачев В.М. 📍 Э-103
Сб, 13 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика атомного ядра и элементарных частиц 🐾 Б17-301, Б17-402 🎓 Колдобский С.А., Борог В.В., Духвалов А.Г. 📍 К-310

Пн, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 👤 Б19-201, Б19-205 🎓 Воронов С.А., Кошелкин А.В., Хеймиц М.Д., Матрончик А.Ю. 📍 Т-208
Вт, 16 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Актуальные проблемы микро- и космофизики 👤 М19-105 🎓 Архангельская И.В. 📍 В-404
Вт, 16 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 👤 Б19-105 🎓 Кошелкин А.В., Самедов В.В., Хангулян Е.В., Щербачев О.В., Хеймиц М.Д., Матрончик А.Ю. 📍 А-304
Ср, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в ядерную физику 👤 С17-101 🎓 Архангельский А.И., Архангельская И.В. 📍 К-206
Ср, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в ядерную физику 👤 Б17-102 🎓 Михайлов В.В., Духвалов А.Г., Шустов А.Е. 📍 В-418
Ср, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научный семинар по физике высоких энергий (часть 2) 👤 Б17-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН
Ср, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая теория относительности 👤 Б17-105 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А. 📍 ФИАН
Ср, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Статистика в физике частиц 👤 Б17-105 🎓 Друцкой А.Г. 📍 ФИАН
Ср, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика 👤 С19-702, С19-712 🎓 Кошелкин А.В., Хеймиц М.Д., Воронов С.А., Щербачев О.В. 📍 408
Ср, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика атомного ядра и элементарных частиц / Physics of Atomic Nucleus and Elementary Particles 👤 Б17-391 🎓 Борог В.В., Колдобский С.А. 📍 К-1006
Чт, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 👤 С17-103 🎓 Архангельская И.В., Архангельский А.И. 📍 К-1006
Пт, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 👤 Б19-204 🎓 Лигидов А.З., Хеймиц М.Д., Маслов А.К., Кирко Д.Л., Воронов С.А., Кошелкин А.В. 📍 403
Пт, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 👤 Б19-203 🎓 Кошелкин А.В., Маслов А.К., Хеймиц М.Д., Воронов С.А., Кирко Д.Л., Лигидов А.З. 📍 403
Пт, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 👤 С17-104, С17-602 🎓 Колдобский С.А., Майоров А.Г. 📍 К-310
Сб, 20 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 👤 Б19-101, Б19-102 🎓 Воронов С.А., Облизина С.В., Хеймиц М.Д., Щербачев О.В., Самедов В.В. 📍 А-304
Сб, 20 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современная космология 👤 М19-105 🎓 Гальпер А.М., Майоров А.Г. 📍 Э-103
Вс, 21 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 👤 Б19-403 🎓 Облизина С.В., Матрончик А.Ю., Воронов С.А., Тюлюсов А.Н. 📍 А-304
Пн, 22 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в ядерную физику 👤 Б17-105, Б17-106 🎓 Колдобский С.А., Дмитренко В.В., Михайлов В.В., Шустов А.Е. 📍 К-415
Вт, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 👤 С19-201 🎓 Матрончик А.Ю., Потанин Е.П., Тюлюсов А.Н., Хеймиц М.Д. 📍 А-304
Вт, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 👤 Б19-401, Б19-402 🎓 Потанин Е.П., Тюлюсов А.Н., Хеймиц М.Д., Матрончик А.Ю. 📍 А-304
Чт, 25 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Нейтринная физика 👤 М19-105 🎓 Сомов С.В. 📍 К-205
Чт, 25 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 👤 Б19-602, Б19-604 🎓 Маслов А.К., Воронов С.А., Матрончик А.Ю., Потанин Е.П. 📍 405
Пт, 26 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Астрофизика 👤 Б17-105 🎓 Мануковский К.В. 📍 ФИАН
Сб, 27 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в ядерную физику 👤 С17-601 🎓 Михайлов В.В., Шустов А.Е. 📍 К-1018
Пн, 29 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в LINUX 👤 М19-106 🎓 Рунцо М.Ф. 📍 В-103

Чт, 02 июля	09:00 — 13:00	ЭКЗ Медицинская электроника и измерительные преобразователи  Б17-301  Глянченко А.С.  К-205
Чт, 02 июля	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика  С17-201, С17-301, С17-401, С17-402, С17-403  Сосновцев В.В., Колдобский С.А., Духвалов А.Г., Грачев В.М., Булеков О.В., Майоров А.Г.  К-307