

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

Чт, 09 марта	10:00 — 12:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M15-112 🎓 Грачев В.М. 📍 каф.7
Чт, 09 марта	15:00 — 18:00	ЗАЧ Космология; Космология (часть 2) 🧑‍🎓 M15-112, M16-125 🎓 Высоцкий М.И. 📍 ФИАН
Чт, 16 марта	10:00 — 15:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M15-111 🎓 Грачев В.М. 📍 каф.7
Пн, 27 марта	12:45 — 15:15	ЗАЧ Релятивистская ядерная физика 🧑‍🎓 M15-106, M15-111 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-103
Вт, 28 марта	17:05 — 18:40	АТТ Современный космофизический эксперимент 🧑‍🎓 M15-106 🎓 Чернышева И.В., Дмитренко В.В. 📍 Э-103
Ср, 29 марта	10:00 — 15:00	ЗАЧ Производственная (научно-производственная) практика 🧑‍🎓 M15-106 🎓 Грачев В.М. 📍 каф.7
Вт, 04 апр.	17:00 — 20:00	ЭКЗ Современный космофизический эксперимент 🧑‍🎓 M15-106 🎓 Чернышева И.В., Дмитренко В.В. 📍 Э-103
Пн, 17 апр.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности): научно-исследовательская работа по ядерной физике и космофизике 🧑‍🎓 Б13-С01 🎓 Грачев В.М. 📍 Э-103
Пн, 17 апр.	17:05 — 18:40	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) по ядерной физике и космофизике 🧑‍🎓 Б13-102 🎓 Грачев В.М. 📍 каф.7
Пн, 17 апр.	17:05 — 18:40	ЗАЧ Учебная практика (ПППУиН): научный семинар 🧑‍🎓 Б13-102 🎓 Углов Т.В. 📍 ФИАН
Вт, 18 апр.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Кварковая структура адронов 🧑‍🎓 Б13-102 🎓 Нефедьев А.В. 📍 ФИАН
Вт, 18 апр.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Системы обработки ядерно-физических экспериментов в реальном времени 🧑‍🎓 Б13-102, Б13-С01 🎓 Глянченко А.С. 📍 В-117
Вт, 18 апр.	13:35 — 15:15	АТТ Квантовая теория поля (часть 2) 🧑‍🎓 Б13-102 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. 📍 ФИАН
Вт, 18 апр.	13:35 — 15:15	АТТ Методы регистрации излучений 🧑‍🎓 Б13-102, Б13-С01 🎓 Дмитренко В.В. 📍 Э-103
Ср, 19 апр.	14:30 — 16:05	АТТ Экспериментальная физика элементарных частиц 🧑‍🎓 Б13-102 🎓 Углов Т.В. 📍 ФИАН
Чт, 20 апр.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Научный семинар (часть 2) 🧑‍🎓 Б13-102 🎓 Углов Т.В. 📍 ФИАН
Чт, 20 апр.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Современный ядерно-физический эксперимент на наземных установках и в космосе 🧑‍🎓 Б13-102, Б13-С01 🎓 Чернышева И.В., Новиков А.С., Шустов А.Е. 📍 каф.7
Чт, 20 апр.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Фундаментальные взаимодействия: эксперимент 🧑‍🎓 Б13-102, Б13-С01 🎓 Нигматкулов Г.А. 📍 Э-103
Пт, 21 апр.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Современная астрофизика частиц (Modern Astroparticle Physics) 🧑‍🎓 Б13-С01 🎓 Новиков А.С., Грачев В.М. 📍 каф.7
Пн, 24 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая теория поля (часть 2) 🧑‍🎓 Б13-102 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. 📍 ФИАН
Пн, 24 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы регистрации излучений 🧑‍🎓 Б13-102, Б13-С01 🎓 Дмитренко В.В. 📍 Э-103
Пт, 28 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальная физика элементарных частиц 🧑‍🎓 Б13-102 🎓 Углов Т.В. 📍 ФИАН
Пн, 22 мая	12:00 — 15:00	АТТ Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б14-201 🎓 Сосновцев В.В., Шустов А.Е., Колдобский С.А. 📍 Э-112
Пн, 22 мая	12:00 — 15:00	АТТ Медицинская электроника и измерительные преобразователи 🧑‍🎓 Б14-301 🎓 Глянченко А.С. 📍 К-402
Пн, 22 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Технология и языки программирования 🧑‍🎓 С16-301 🎓 Архангельская И.В. 📍 46-7

Пн, 22 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Ядерная физика 🧑‍🎓 С14-601 🎓 Майоров А.Г., Булеков О.В. 📍 Э-112
Пн, 22 мая	15:00 — 18:00	АТТ	Актуальные проблемы микро- и космофизики 🧑‍🎓 М16-105, М16-С01 🎓 Часовиков Е.Н., Архангельская И.В. 📍 Э-411
Пн, 22 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Введение в экспериментальную физику 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Данилов М.В. 📍 ФИАН
Пн, 22 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Теория групп и представлений 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Нефедьев А.В. 📍 ФИАН
Пн, 22 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Технический английский (ядерная физика и космофизика) 🧑‍🎓 Б14-101, Б14-С01 🎓 Дмитренко В.В., Болоздыня А.И., Юркин Ю.Т. 📍 К-305
Пн, 22 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Экспериментальные методы физики высоких энергий (часть 1) 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Алексеев И.Г. 📍 ФИАН
Пн, 22 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Ядерная физика 🧑‍🎓 С14-401 🎓 Майоров А.Г., Сосновцев В.В. 📍 В-415
Пн, 22 мая	15:20 — 17:50	АТТ	Nuclear Physics 🧑‍🎓 М16-160 🎓 Архангельская И.В. 📍 Э-411
Вт, 23 мая	10:15 — 11:50	АТТ	Введение в солнечно-земную физику [НЕВОД] 🧑‍🎓 М16-106 🎓 Борог В.В., Барбашина Н.С. 📍 47-204
Вт, 23 мая	11:55 — 13:30	АТТ	Теория Великого объединения 🧑‍🎓 М16-125 🎓 Высоцкий М.И. 📍 ФИАН
Вт, 23 мая	12:00 — 15:00	АТТ	Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б14-103 🎓 Духвалов А.Г., Архангельский А.И. 📍 В-106
Вт, 23 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Ядерная физика 🧑‍🎓 С14-403 🎓 Сосновцев В.В., Майоров А.Г. 📍 Э-112
Вт, 23 мая	14:30 — 16:05	АТТ	Обработка экспериментальных данных в режиме реального времени 🧑‍🎓 М16-105, М16-С01 🎓 Гляненко А.С. 📍 К-308
Вт, 23 мая	14:30 — 16:05	АТТ	Учебная (ПППУиН) практика: физика фундаментальных взаимодействий 🧑‍🎓 М16-125 🎓 Друцкой А.Г. 📍 каф.7
Ср, 24 мая	09:00 — 12:00	АТТ	Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Воронов С.А. 📍 407
Ср, 24 мая	09:00 — 12:00	АТТ	Физические методы медицинской интроскопии 🧑‍🎓 М16-302, С13-301 🎓 Улин С.Е. 📍 46-5
Ср, 24 мая	10:15 — 11:50	АТТ	Nuclear Physics 🧑‍🎓 М16-160 🎓 Архангельская И.В. 📍 Э-411
Ср, 24 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Космические лучи 🧑‍🎓 М16-105, М16-106, М16-С01 🎓 Майоров А.Г., Гальпер А.М. 📍 Э-103
Ср, 24 мая	11:55 — 13:30	АТТ	Экспериментальная ядерная физика 🧑‍🎓 М16-105, М16-С01 🎓 Майоров А.Г. 📍 корп.24
Ср, 24 мая	12:00 — 15:00	АТТ	Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 С14-105 🎓 Чернышева И.В., Архангельская И.В. 📍 В-115
Ср, 24 мая	12:00 — 15:00	АТТ	Компьютерный практикум 🧑‍🎓 С15-301 🎓 Архангельский А.И. 📍 46-7
Ср, 24 мая	12:00 — 15:00	АТТ	Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б15-104 🎓 Воронов С.А. 📍 407
Ср, 24 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Современные языки и методы программирования и моделирования в ядерной физике 🧑‍🎓 Б15-101, Б15-102 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 В-116
Ср, 24 мая	13:35 — 15:15	ЗАЧ	Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) 🧑‍🎓 М16-125 🎓 Углов Т.В., Мизюк Р.В. 📍 ФИАН
Ср, 24 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) по ядерной физике и космофизике 🧑‍🎓 Б14-101, Б14-С01 🎓 Грачев В.М., Полухина Н.Г. 📍 каф.7
Чт, 25 мая	09:00 — 12:00	АТТ	Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б14-102, Б14-202, Б14-С01, Б14-С02 🎓 Шустов А.Е., Фесенко А.И. 📍 К-211
Чт, 25 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б14-203, Б14-402, С14-103 🎓 Духвалов А.Г., Борог В.В. 📍 Б-212ст
Чт, 25 мая	11:55 — 13:30	ЗАЧ	Астрофизика в Антарктиде 🧑‍🎓 М16-105, М16-125, М16-С01 🎓 Грачев В.М., Новиков А.С. 📍 Э-103
Чт, 25 мая	12:00 — 15:00	АТТ	Введение в астрофизику 🧑‍🎓 Б14-101, Б14-С01 🎓 Мануковский К.В. 📍 ФИАН
Чт, 25 мая	12:00 — 15:00	АТТ	Статистические методы в экспериментальной физике 🧑‍🎓 Б14-101, Б14-С01 🎓 Друцкой А.Г. 📍 ФИАН
Чт, 25 мая	12:00 — 15:00	АТТ	Физика атомного ядра и элементарных частиц 🧑‍🎓 Б14-301 🎓 Борог В.В. 📍 Э-112
Чт, 25 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Ядерная физика 🧑‍🎓 С14-001, С14-201, С14-402 🎓 Майоров А.Г., Колдобский С.А., Сосновцев В.В. 📍 Д-302

Чт, 25 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Физические методы медицинской диагностики 🧑‍🎓 M16-302 🎓 Улин С.Е. 📍 46-8
Чт, 25 мая	14:30 — 17:50	АТТ Актуальные проблемы микро- и космофизики 🧑‍🎓 M16-105, M16-C01 🎓 Часовиков Е.Н., Архангельская И.В. 📍 Б-214
Чт, 25 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) по физике фундаментальных взаимодействий 🧑‍🎓 Б14-101, Б14-C01 🎓 Друцкой А.Г. 📍 ФИАН
Пт, 26 мая	09:00 — 12:00	АТТ Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б15-104 🎓 Воронов С.А. 📍 407
Пт, 26 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Ядерная физика 🧑‍🎓 С14-101 🎓 Майоров А.Г., Колдобский С.А. 📍 К-302
Пт, 26 мая	10:15 — 11:50	АТТ Учебная (ПППУиН) практика: экспериментальная ядерная и космофизика 🧑‍🎓 M16-105, M16-C01 🎓 Грачев В.М. 📍 каф.7
Пт, 26 мая	11:55 — 13:30	АТТ Расширения Стандартной модели 🧑‍🎓 M16-125 🎓 Высоцкий М.И. 📍 ФИАН
Пт, 26 мая	12:00 — 15:00	АТТ Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Воронов С.А. 📍 407
Пт, 26 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Ядерная физика 🧑‍🎓 С14-102 🎓 Майоров А.Г., Булеков О.В. 📍 К-715
Пт, 26 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Технический английский (часть 2) 🧑‍🎓 M16-115 🎓 Дмитренко В.В., Юркин Ю.Т., Болоздыня А.И. 📍 45-100
Пт, 26 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Эксперименты на коллайдерах 🧑‍🎓 M16-125 🎓 Данилов М.В. 📍 ФИАН
Пт, 26 мая	15:00 — 18:00	АТТ Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 С14-105 🎓 Архангельская И.В., Чернышева И.В. 📍 В-106
Пт, 26 мая	15:00 — 18:00	АТТ Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б14-103 🎓 Духвалов А.Г., Архангельский А.И. 📍 В-106
Пт, 26 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Ядерная физика 🧑‍🎓 С14-301, С14-404 🎓 Булеков О.В., Майоров А.Г. 📍 К-414
Сб, 27 мая	09:00 — 12:00	АТТ Экспериментальная ядерная физика (часть 1) 🧑‍🎓 Б14-101, Б14-C01 🎓 Шустов А.Е., Фесенко А.И. 📍 В-417
Сб, 27 мая	12:00 — 15:00	АТТ Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б14-101 🎓 Шестаков В.В., Шустов А.Е. 📍 В-417
Пн, 05 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в солнечно-земную физику [НЕВОД] 🧑‍🎓 M16-106 🎓 Борог В.В., Барбашина Н.С. 📍 47-204
Пн, 05 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Космология (часть 2) 🧑‍🎓 M16-125 🎓 Высоцкий М.И. 📍 ФИАН
Пт, 09 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Компьютерный практикум 🧑‍🎓 С15-301 🎓 Архангельский А.И. 📍 46-7
Пт, 09 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Обработка экспериментальных данных в режиме реального времени 🧑‍🎓 M16-105, M16-C01 🎓 Глянченко А.С. 📍 К-206
Вт, 13 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б14-103, С14-105 🎓 Шустов А.Е., Архангельская И.В., Архангельский А.И., Новиков А.С., Чернышева И.В. 📍 404
Вт, 13 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Расширения Стандартной модели 🧑‍🎓 M16-125 🎓 Высоцкий М.И. 📍 ФИАН
Вт, 13 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические методы медицинской интроскопии 🧑‍🎓 С13-301 🎓 Улин С.Е. 📍 46-5
Ср, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Актуальные проблемы микро- и космофизики 🧑‍🎓 M16-105, M16-C01 🎓 Архангельская И.В. 📍 Д-302
Чт, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Nuclear Physics 🧑‍🎓 M16-160 🎓 Архангельская И.В. 📍 Э-103
Сб, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б15-104, С15-602 🎓 Сурков В.В., Воронов С.А., Матягина А.Н. 📍 407
Пн, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Медицинская электроника и измерительные преобразователи 🧑‍🎓 Б14-301 🎓 Глянченко А.С. 📍 К-417
Пн, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория Великого объединения 🧑‍🎓 M16-125 🎓 Высоцкий М.И. 📍 ФИАН
Пн, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальная ядерная физика 🧑‍🎓 M16-105, M16-C01 🎓 Майоров А.Г., Болоздыня А.И. 📍 Д-302
Чт, 22 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б14-101, Б14-102, Б14-C01 🎓 Болоздыня А.И., Фесенко А.И., Шустов А.Е. 📍 407
Пт, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Учебная (ПППУиН) практика: физика фундаментальных взаимодействий 🧑‍🎓 M16-125 🎓 Друцкой А.Г. 📍 каф.7
Пт, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Учебная (ПППУиН) практика: экспериментальная ядерная и космофизика 🧑‍🎓 M16-105, M16-C01 🎓 Грачев В.М. 📍 каф.7

Пт, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика атомного ядра и элементарных частиц 🧑‍🎓 Б14-301 🎓 Борог В.В., Духвалов А.Г. 📍 Э-112
Сб, 24 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б14-201, Б14-202 🎓 Фесенко А.И., Болоздыня А.И., Шустов А.Е. 📍 К-409
Сб, 24 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 С15-104, С15-105 🎓 Воронов С.А., Лигидов А.З., Сурков В.В. 📍 А-304
Вс, 25 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б14-402, Б14-С02, С14-103 🎓 Борог В.В., Болоздыня А.И., Духвалов А.Г. 📍 405
Пн, 26 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в астрофизику 🧑‍🎓 Б14-101, Б14-С01 🎓 Мануковский К.В. 📍 ФИАН
Пн, 26 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Статистические методы в экспериментальной физике 🧑‍🎓 Б14-101, Б14-С01 🎓 Друцкой А.Г. 📍 ФИАН
Пн, 26 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальная ядерная физика (часть 1) 🧑‍🎓 Б14-101, Б14-С01 🎓 Фесенко А.И., Болоздыня А.И., Шустов А.Е. 📍 Д-302