

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

Пт, 22 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Нейтронная физика 🗺️ Б14-202 🎓 Улин С.Е. 📍 Б-221
Пт, 22 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Ядерная электроника (в физике низких энергий) 🗺️ Б14-101, Б14-С01 🎓 Грачев В.М. 📍 Б-218
Пт, 22 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	Ядерная физика 🗺️ М17-105, М17-115, М17-125 🎓 Архангельская И.В. 📍 В-415
Пт, 22 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Физика атомного ядра и элементарных частиц 🗺️ Б14-301 🎓 Духвалов А.Г., Борог В.В. 📍 Б-219
Пт, 22 дек.	15:00 — 18:00	АТТ	Экспериментальная ядерная физика (часть 2) 🗺️ Б14-101, Б14-С01 🎓 Шустов А.Е. 📍 Э-103
Пт, 22 дек.	16:15 — 17:50	АТТ	Симметрии сильных взаимодействий 🗺️ М17-105 🎓 Булеков О.В. 📍 Б-221
Пн, 25 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Системы сбора данных 🗺️ Б14-101 🎓 Алексеев И.Г. 📍 ФИАН
Пн, 25 дек.	11:55 — 13:30	АТТ	Источники и детекторы нейтронов 🗺️ М16-105, М16-125, М16-С01 🎓 Улин С.Е. 📍 Э-103
Пн, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Введение в квантовую теорию поля 🗺️ Б14-101 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. 📍 ФИАН
Пн, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Медицинская электроника и измерительные преобразователи 🗺️ Б14-301 🎓 Гляненько А.С. 📍 Б-221
Пн, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Технология и языки программирования 🗺️ С17-301 🎓 Архангельская И.В. 📍 46-7
Пн, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Ядерно-физические установки; Ядерно-физические установки (Nuclear and physical installations) 🗺️ Б14-101, Б14-С01 🎓 Сомов С.В. 📍 98-8
Пн, 25 дек.	12:20 — 15:00	АТТ	Общая физика (механика) 🗺️ С17-102 🎓 Воронов С.А. 📍 402
Пн, 25 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ	Прикладная ядерная космофизика 🗺️ М16-105, М16-С01 🎓 Чернышева И.В. 📍 Э-103
Пн, 25 дек.	15:00 — 18:00	АТТ	Квантовая теория поля (часть 1) 🗺️ Б14-101 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. 📍 ФИАН
Пн, 25 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Программирование на С и С++ 🗺️ М17-105 🎓 Архангельский А.И., Архангельская И.В. 📍 В-119
Пн, 25 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) по физике фундаментальных взаимодействий 🗺️ Б15-101 🎓 Друцкой А.Г. 📍 ФИАН
Вт, 26 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Экспериментальные методы физики высоких энергий (часть 2) 🗺️ Б14-101 🎓 Алексеев И.Г. 📍 ФИАН
Вт, 26 дек.	11:05 — 12:40	ЗАЧ	Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (1) 🗺️ М17-125 🎓 Мизюк Р.В., Углов Т.В. 📍 ФИАН
Вт, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Научный семинар (часть 1); Научный семинар: часть 1 (Scientific seminar: part 1) 🗺️ Б14-101, Б14-С01 🎓 Мизюк Р.В., Углов Т.В. 📍 ФИАН
Вт, 26 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	Тяжелые адроны 🗺️ М17-125 🎓 Пахлов П.Н. 📍 ФИАН
Вт, 26 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Учебная (ПППУиН) практика: экспериментальная ядерная и космофизика 🗺️ М17-105 🎓 Грачев В.М. 📍 каф.7
Вт, 26 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Современная гамма-спектрометрия и ее приложения 🗺️ М17-105 🎓 Дмитренко В.В., Улин С.Е. 📍 Б-212
Вт, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) по ядерной физике и космофизике 🗺️ Б15-101 🎓 Грачев В.М. 📍 каф.7
Вт, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Ядерная физика 🗺️ Б14-102 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-103
Вт, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте 🗺️ Б14-101, Б14-С01 🎓 Шустов А.Е., Чернышева И.В. 📍 Д-302
Вт, 26 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ	Космология (1) 🗺️ М17-125 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А. 📍 ФИАН
Вт, 26 дек.	16:15 — 17:50	АТТ	Современный космофизический эксперимент (Modern cosmophysical experiment) 🗺️ М16-105, М16-125, М16-С01 🎓 Дмитренко В.В. 📍 К-1018

Ср, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (3) 🧑‍🎓 M16-125 🎓 Углов Т.В., Мизюк Р.В. 📍 ФИАН
Ср, 27 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 B17-1И1, B17-401, C17-1И2, C17-403 🎓 Воронов С.А. 📍 405
Ср, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Учебная (ПППУиН) практика: экспериментальная ядерная и космофизика 🧑‍🎓 M16-105, M16-C01 🎓 Грачев В.М. 📍 каф.7
Ср, 27 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Применение пакетов Roostats и RooFit для анализа данных 🧑‍🎓 M17-105 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 B-115
Ср, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT 🧑‍🎓 B14-101, B14-C01 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 B-119
Ср, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Современная гамма-спектрометрия и ее приложения 🧑‍🎓 M17-125 🎓 Улин С.Е. 📍 B-216
Ср, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Специальный семинар по физике высоких энергий 🧑‍🎓 M16-125 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН
Ср, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Физика солнечно-земных связей 🧑‍🎓 M16-106 🎓 Барбашина Н.С., Борог В.В. 📍 47-204
Ср, 27 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Программирование на С и С++ 🧑‍🎓 M17-105 🎓 Архангельский А.И., Архангельская И.В. 📍 B-116
Ср, 27 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Теория электрослабых взаимодействий 🧑‍🎓 M17-105 🎓 Архангельская И.В. 📍 каф.7
Ср, 27 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Современный космофизический эксперимент 🧑‍🎓 M16-106 🎓 Дмитренко В.В. 📍 Э-105
Чт, 28 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Учебная (ПППУиН) практика: физика фундаментальных взаимодействий 🧑‍🎓 M16-125, M17-125 🎓 Друцкой А.Г. 📍 ФИАН
Чт, 28 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Физика космических лучей; Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) 🧑‍🎓 B14-101, B14-C01 🎓 Майоров А.Г., Гальпер А.М. 📍 B-210
Чт, 28 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Сильные взаимодействия 🧑‍🎓 M17-125 🎓 Новиков В.А. 📍 ФИАН
Чт, 28 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Электрослабые взаимодействия 🧑‍🎓 M17-125 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И. 📍 ФИАН
Чт, 28 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Дополнительные главы квантовой механики 🧑‍🎓 B14-C01 🎓 Нефедьев А.В. 📍 ФИАН
Чт, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Приборы и техника ядерно-физического эксперимента 🧑‍🎓 B15-101 🎓 Сомов С.В. 📍 Э-103
Чт, 28 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Моделирование физических установок и экспериментов 🧑‍🎓 M16-105, M16-C01 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 B-109
Чт, 28 дек.	13:00 — 15:00	АТТ Симметрии сильных взаимодействий 🧑‍🎓 M17-105 🎓 Булеков О.В. 📍 B-208
Чт, 28 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Современные детекторы элементарных частиц 🧑‍🎓 M17-125 🎓 Углов Т.В. 📍 ФИАН
Чт, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Введение в физику элементарных частиц 🧑‍🎓 B15-101 🎓 Мизюк Р.В., Данилов М.В. 📍 ФИАН
Чт, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Экспериментальные методы физики высоких энергий (часть 2) 🧑‍🎓 B15-101 🎓 Алексеев И.Г. 📍 ФИАН
Чт, 28 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 B14-B04 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 B-219
Вт, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Медицинская электроника и измерительные преобразователи 🧑‍🎓 B14-301 🎓 Глянченко А.С. 📍 B-221
Ср, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современный космофизический эксперимент 🧑‍🎓 M16-106 🎓 Дмитренко В.В. 📍 Э-105
Ср, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Специальный семинар по физике высоких энергий 🧑‍🎓 M16-125 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН
Ср, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 M17-105, M17-115, M17-125 🎓 Архангельская И.В., Шустов А.Е., Новиков А.С., Архангельский А.И. 📍 B-415
Чт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в квантовую теорию поля 🧑‍🎓 B14-101 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. 📍 ФИАН

Чт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Дополнительные главы квантовой механики 🧑‍🎓 Б14-С01 🎓 Нефедьев А.В. 📍 ФИАН
Чт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Моделирование физических установок и экспериментов 🧑‍🎓 М16-105, М16-С01 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 В-109
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Источники и детекторы нейтронов 🧑‍🎓 М16-105, М16-125, М16-С01 🎓 Улин С.Е. 📍 Э-103
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая теория поля (часть 1) 🧑‍🎓 Б14-101 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. 📍 ФИАН
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б17-105, С17-102 🎓 Белобородов В.Н., Воронов С.А., Максимова А.Н. 📍 406
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория электрослабых взаимодействий 🧑‍🎓 М17-105 🎓 Архангельская И.В. 📍 В-417
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Тяжелые адроны 🧑‍🎓 М17-125 🎓 Пахлов П.Н. 📍 ФИАН
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика космических лучей; Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) 🧑‍🎓 Б14-101, Б14-С01 🎓 Гальпер А.М., Майоров А.Г. 📍 Б-212
Вт, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика солнечно-земных связей 🧑‍🎓 М16-106 🎓 Барбашина Н.С., Борог В.В. 📍 47-204
Вт, 16 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 Б14-В04 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 Б-219
Ср, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б17-1И1, Б17-401, Б17-403, С17-1И2 🎓 Воронов С.А., Хеймиц М.Д., Самарченко Д.А. 📍 А-100
Чт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б17-402, С17-401, С17-402, С17-403 🎓 Воронов С.А., Самарченко Д.А., Ростокин В.И., Хеймиц М.Д. 📍 403
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Сильные взаимодействия 🧑‍🎓 М17-125 🎓 Новиков В.А. 📍 ФИАН
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современный космофизический эксперимент (Modern cosmophysical experiment) 🧑‍🎓 М16-105, М16-125, М16-С01 🎓 Дмитренко В.В. 📍 К-306
Пн, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЗАЧ Ядерная физика 🧑‍🎓 М17-181, М17-182, М17-С81, М17-С82, М17-С83 🎓 Борог В.В. 📍 К-211
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Симметрии сильных взаимодействий 🧑‍🎓 М17-105 🎓 Булеков О.В. 📍 К-206
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Электрослабые взаимодействия 🧑‍🎓 М17-125 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А. 📍 ФИАН
Чт, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальная ядерная физика (часть 2) 🧑‍🎓 Б14-101, Б14-С01 🎓 Болоздыня А.И., Колдобский С.А., Шустов А.Е. 📍 Б-213