

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

Пт, 21 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Неускорительная физика высоких энергий 🧑‍🎓 A16-121 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204
Сб, 22 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 B17-565, C17-501 🎓 Воронов С.А. 📍 403
Сб, 22 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Моделирование процессов в физике частиц 🧑‍🎓 B15-101 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 24-1
Сб, 22 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Физика 🧑‍🎓 C17-502 🎓 Воронов С.А. 📍 403
Сб, 22 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Ядерно-физические установки (Nuclear and physical installations) 🧑‍🎓 B15-101 🎓 Сомов С.В. 📍 Э-103
Пн, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🎓 M18-105 🎓 Грачев В.М. 📍 каф.7
Пн, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Технический английский (ядерные физика и космофизика) 🧑‍🎓 B16-102, B16-104, B16-C01 🎓 Дмитренко В.В., Юркин Ю.Т. 📍 Э-103
Пн, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Теория электрослабых взаимодействий 🧑‍🎓 M18-105 🎓 Архангельская И.В. 📍 Э-105
Пн, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 M18-105, M18-115 🎓 Архангельский А.И., Архангельская И.В. 📍 В-116
Пн, 24 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Системы сбора данных 🧑‍🎓 B15-101 🎓 Алексеев И.Г. 📍 ФИАН
Пн, 24 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Экспериментальная ядерная физика (часть 2) 🧑‍🎓 B15-101 🎓 Шустов А.Е., Болоздыня А.И. 📍 Б-215
Пн, 24 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Ядерная физика 🧑‍🎓 B15-102, B15-C03 🎓 Булеков О.В., Колдобский С.А. 📍 Э-103
Вт, 25 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Источники и детекторы нейтронов 🧑‍🎓 M17-105, M17-125 🎓 Улин С.Е. 📍 Б-212ст
Вт, 25 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 B17-402, B17-403 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 Б-100
Вт, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Медицинская электроника и измерительные преобразователи 🧑‍🎓 B16-301 🎓 Гляненько А.С. 📍 Б-214
Вт, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 B18-105 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 К-1006
Вт, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Физика атомного ядра и элементарных частиц 🧑‍🎓 B15-301 🎓 Борог В.В., Духвалов А.Г. 📍 Б-208
Вт, 25 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Физика солнечно-земных связей 🧑‍🎓 M17-126 🎓 Борог В.В., Барбашина Н.С. 📍 47-204
Вт, 25 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Электроника в ядерном приборостроении 🧑‍🎓 M18-612 🎓 Архангельский А.И. 📍 А-220
Ср, 26 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Медицинская электроника и измерительные преобразователи 🧑‍🎓 B15-301 🎓 Гляненько А.С. 📍 Б-216
Ср, 26 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Нейтронная физика 🧑‍🎓 B15-202 🎓 Улин С.Е. 📍 33-103
Ср, 26 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа по физике фундаментальных взаимодействий); Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) 🧑‍🎓 B16-102, B16-104, B16-C01 🎓 Нефедьев А.В., Грачев В.М. 📍 ФИАН
Ср, 26 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа по ядерной физике и космофизике); Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) 🧑‍🎓 B16-102, B16-104, B16-C01 🎓 Грачев В.М. 📍 каф.7
Ср, 26 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте 🧑‍🎓 B15-101 🎓 Чернышева И.В. 📍 Э-103
Ср, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Приборы и техника ядерно-физического эксперимента 🧑‍🎓 B16-102, B16-104, B16-C01 🎓 Сомов С.В. 📍 Э-103
Ср, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Экспериментальные методы физики высоких энергий (часть 2) 🧑‍🎓 B16-102, B16-104, B16-C01 🎓 Углов Т.В. 📍 ФИАН

Ср, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Ядерная электроника 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Грачев В.М. 📍 В-114
Ср, 26 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Космические лучи 🧑‍🎓 М18-105 🎓 Михайлов В.В., Гальпер А.М., Майоров А.Г. 📍 Э-105
Ср, 26 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	Прикладная ядерная космофизика 🧑‍🎓 М17-105 🎓 Чернышева И.В. 📍 каф.7
Ср, 26 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Современная гамма-спектрометрия и ее приложения 🧑‍🎓 М18-105 🎓 Улин С.Е. 📍 каф.7
Ср, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Введение в физику элементарных частиц 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-104, Б16-С01 🎓 Данилов М.В., Мизюк Р.В. 📍 ФИАН
Ср, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Программирование на языке Python 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-104, Б16-С01 🎓 Шустов А.Е., Жараспаев Т.Р. 📍 В-109
Ср, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Физика мюонов космических лучей 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Богданов А.Г. 📍 45-100
Ср, 26 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Программирование на С и С++ 🧑‍🎓 М18-105 🎓 Архангельская И.В., Архангельский А.И. 📍 В-117
Чт, 27 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б17-402, Б17-403 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 407
Чт, 27 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	Физика 🧑‍🎓 С17-502 🎓 Воронов С.А. 📍 405
Чт, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 3) (Scientific seminar on physics of fundamental interactions, part 3) 🧑‍🎓 М17-125 🎓 Мизюк Р.В., Углов Т.В. 📍 ФИАН
Чт, 27 дек.	11:00 — 12:00	АТТ	Симметрии сильных взаимодействий 🧑‍🎓 М18-105 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-103
Чт, 27 дек.	11:05 — 12:40	АТТ	Физика мюонов космических лучей 🧑‍🎓 М17-101 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204
Чт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Космофизика 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Михайлов В.В. 📍 Э-103
Чт, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 Д-305
Чт, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б17-565, С17-501 🎓 Воронов С.А. 📍 405
Чт, 27 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Современные проблемы физики 🧑‍🎓 М18-101 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204
Чт, 27 дек.	18:45 — 20:20	АТТ	Ядерная физика 🧑‍🎓 Б15-В02 🎓 Нигматкулов Г.А. 📍 Б-219
Пт, 28 дек.	08:30 — 10:05	АТТ	Современный космофизический эксперимент (Modern cosmophysical experiment) 🧑‍🎓 М17-105, М17-125 🎓 Дмитренко В.В. 📍 Б-213
Пт, 28 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Друцкой А.Г., Нефедьев А.В. 📍 ФИАН
Пт, 28 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерная физика и космофизика) 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Нигматкулов Г.А., Архангельская И.В., Грачев В.М., Юркин Ю.Т., Болоздыня А.И., Михайлов В.В. 📍 каф.7
Пт, 28 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Введение в квантовую теорию поля 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. 📍 ФИАН
Пт, 28 дек.	13:35 — 15:15	АТТ	Введение в ядерную космофизику 🧑‍🎓 М18-105 🎓 Михайлов В.В. 📍 Э-103
Пт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Физические методы медицинской интроскопии 🧑‍🎓 М18-302 🎓 Улин С.Е. 📍 46-7
Пт, 28 дек.	15:00 — 18:00	АТТ	Квантовая теория поля (часть 1) 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. 📍 ФИАН
Пт, 28 дек.	15:00 — 18:00	АТТ	Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Майоров А.Г., Гальпер А.М. 📍 Б-213
Пт, 28 дек.	15:20 — 17:00	АТТ	Симметрии сильных взаимодействий 🧑‍🎓 М18-105 🎓 Булеков О.В. 📍 К-1006
Пт, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М17-105, М17-125 🎓 Михайлов В.В., Болоздыня А.И., Грачев В.М. 📍 каф.7
Пт, 28 дек.	16:15 — 17:50	АТТ	Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 М18-302 🎓 Архангельская И.В. 📍 46-7
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Введение в ядерную космофизику 🧑‍🎓 М18-105 🎓 Михайлов В.В. 📍 Т-101
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Медицинская электроника и измерительные преобразователи 🧑‍🎓 Б15-301 🎓 Глянченко А.С. 📍 Б-216

Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 3) (Scientific seminar on physics of fundamental interactions, part 3) 🧑‍🎓 M17-125 🎓 Углов Т.В., Мизюк Р.В. 📍 ФИАН
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Прикладная ядерная космофизика 🧑‍🎓 M17-105 🎓 Чернышева И.В. 📍 Э-103
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Системы сбора данных 🧑‍🎓 B15-101 🎓 Алексеев И.Г. 📍 ФИАН
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальная ядерная физика (часть 2) 🧑‍🎓 B15-101 🎓 Шустов А.Е., Болоздыня А.И., Колдобский С.А., Сосновцев В.В. 📍 98-5
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Источники и детекторы нейтронов 🧑‍🎓 M17-105, M17-125 🎓 Улин С.Е. 📍 Э-103
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Неускорительная физика высоких энергий 🧑‍🎓 A16-121 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Симметрии сильных взаимодействий 🧑‍🎓 M18-105 🎓 Булеков О.В. 📍 T-108
Вт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в квантовую теорию поля 🧑‍🎓 B15-101 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. 📍 ФИАН
Вт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 B17-505 🎓 Воронов С.А., Щербачев О.В. 📍 T-208
Вт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика солнечно-земных связей 🧑‍🎓 M17-126 🎓 Борог В.В. 📍 47-204
Вт, 15 янв.	14:30 — 16:05	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 M18-C81, M18-C82, M18-C83 🎓 Борог В.В. 📍 Б-219
Ср, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 M18-302 🎓 Архангельская И.В. 📍 46-7
Чт, 17 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 B15-B02 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 Б-219
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современный космофизический эксперимент (Modern cosmophysical experiment) 🧑‍🎓 M17-105, M17-125 🎓 Дмитренко В.В. 📍 Э-103
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ускорительные методы 🧑‍🎓 M17-115 🎓 Солдатов Е.Ю., Тихомиров В.О., Смирнов С.Ю., Булеков О.В. 📍 Курчатовский институт
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика мюонов космических лучей 🧑‍🎓 M17-101 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 M18-105, M18-115 🎓 Шустов А.Е., Архангельская И.В., Архангельский А.И. 📍 Б-212
Пн, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 B17-402, B17-403, B17-502, C17-301 🎓 Самарченко Д.А., Облизина С.В., Хеймиц М.Д. 📍 407
Ср, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая теория поля (часть 1) 🧑‍🎓 B15-101 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. 📍 ФИАН
Ср, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория электрослабых взаимодействий 🧑‍🎓 M18-105 🎓 Архангельская И.В. 📍 Э-103
Ср, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) 🧑‍🎓 B15-101 🎓 Гальпер А.М., Майоров А.Г. 📍 98-8
Чт, 24 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 M18-C81, M18-C82, M18-C83 🎓 Борог В.В. 📍 Б-219
Пт, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика 🧑‍🎓 C17-502, C17-503, C17-512 🎓 Воронов С.А., Щербачев О.В. 📍 А-304
Сб, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 B17-565, C17-501 🎓 Воронов С.А. 📍 А-304
Вс, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 B18-105 🎓 Мещерин Б.Н., Хеймиц М.Д. 📍 В-403