

## Кафедра физики элементарных частиц (40). Расписание сессии

Чт, 22 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Введение в физику кварк-глюонной материи 🧑‍🎓 M16-115 🎓 Манько В.И. 📍 Курчатовский институт
Чт, 22 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Технический английский 🧑‍🎓 M15-107, M15-113 🎓 Сवादковский И.В. 📍 Э-408
Чт, 22 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Физика элементарных частиц 🧑‍🎓 M15-101, M15-102 🎓 Белоцкий К.М. 📍 каф.40
Чт, 22 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Математические пакеты 🧑‍🎓 B13-102, B13-C01 🎓 Кириллов А.А. 📍 Э-307
Чт, 22 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Пакеты моделирования и обработки данных 🧑‍🎓 B13-102, B13-C01 🎓 Мачулин И.Н. 📍 Курчатовский институт
Пт, 23 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Технический английский (физика частиц и космология) 🧑‍🎓 B14-101 🎓 Сवादковский И.В. 📍 98-8
Пт, 23 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Адронная физика 🧑‍🎓 B13-102, B13-C01 🎓 Чернышев Б.А. 📍 каф.40
Пт, 23 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Практикум по методам обработки результатов измерений 🧑‍🎓 M16-115 🎓 Смирнов С.Ю., Солдатов Е.Ю. 📍 В-115
Пт, 23 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Программирование на C++ 🧑‍🎓 M15-114 📍 каф.40
Пт, 23 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Система компьютерной верстки LaTeX 🧑‍🎓 M15-114 📍 Э-307
Пт, 23 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Стандартная модель и ее расширения 🧑‍🎓 M15-107, M15-113 🎓 Сवादковский И.В., Рубин С.Г. 📍 Э-408
Пт, 23 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Стандартная модель и ее расширения 🧑‍🎓 M16-115 🎓 Сवादковский И.В., Рубин С.Г. 📍 каф.40
Пн, 26 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Технический английский (часть 1) 🧑‍🎓 M16-105, M16-115 🎓 Сवादковский И.В. 📍 К-211
Пн, 26 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Физический семинар 🧑‍🎓 M15-114 🎓 Скорохватов М.Д., Белоцкий К.М. 📍 Курчатовский институт
Пн, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Современные низкофонные детекторы в актуальных задачах физики частиц 🧑‍🎓 M15-114 🎓 Литвинович Е.А. 📍 каф.40
Пн, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Современные языки программирования (Fortran) 🧑‍🎓 B14-101, B14-C01 📍 В-103
Пн, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Технический английский 🧑‍🎓 B13-102, B13-C01 🎓 Сवादковский И.В. 📍 К-211
Пн, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Физика элементарных частиц (кварк-партоновая модель, физика нейтрино) 🧑‍🎓 M16-105, M16-115, M16-C01 🎓 Белоцкий К.М. 📍 каф.40
Пн, 26 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Введение в космофизику 🧑‍🎓 M16-115 🎓 Хлопов М.Ю. 📍 каф.40
Пн, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Методы статистического анализа 🧑‍🎓 B13-102, B13-C01 📍 В-115
Вт, 27 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Кинематические методы в физике частиц 🧑‍🎓 B13-102, B13-C01 🎓 Белоцкий К.М., Кириллов А.А. 📍 каф.40
Вт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Введение в астрофизику и космологию 🧑‍🎓 B13-102, B13-C01 🎓 Белоцкий К.М., Кириллов А.А. 📍 каф.40
Вт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Методы статистического анализа 🧑‍🎓 M16-115 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 В-117
Вт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Ядерная электроника (в физике высоких энергий) 🧑‍🎓 B13-102, B13-C01 🎓 Канцеров В.А. 📍 Б-221
Вт, 27 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Общая теория относительности 🧑‍🎓 M15-114 🎓 Рубин С.Г. 📍 каф.40
Вт, 27 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Физика элементарных частиц (часть 2) 🧑‍🎓 M15-107, M15-113 🎓 Белоцкий К.М. 📍 каф.40
Ср, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Введение в специальность 🧑‍🎓 M15-114 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 К-302
Ср, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Специальный английский курс (Вопросы физики фундаментальных взаимодействий) 🧑‍🎓 M16-106, M16-116 🎓 Сवादковский И.В. 📍 Э-408
Ср, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Учебная (ПППУиН) практика: физика элементарных частиц и космология 🧑‍🎓 M16-115 🎓 Скорохватов М.Д. 📍 каф.7
Ср, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Научно-исследовательская работа (детекторы нового поколения) 🧑‍🎓 M15-114 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 каф.40

Ср, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Научно-исследовательская работа (космология) 🧑‍🎓 M15-114 🎓 Скорохватов М.Д. 📍 каф.40
Ср, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Научно-исследовательская работа (космомикрофизика) 🧑‍🎓 M15-114 🎓 Скорохватов М.Д. 📍 каф.40
Ср, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Научно-исследовательская работа (физика на ускорителях) 🧑‍🎓 M15-114 🎓 Скорохватов М.Д. 📍 каф.40
Ср, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Научно-исследовательская работа (физика нейтрино) 🧑‍🎓 M15-114 🎓 Скорохватов М.Д. 📍 каф.40
Ср, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Научно-исследовательская работа (физика экзотических ядер) 🧑‍🎓 M15-114 🎓 Скорохватов М.Д. 📍 каф.40
Ср, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Нейтронная физика 🧑‍🎓 Б13-102, Б13-С01 🎓 Морозов В.И. 📍 Курчатовский институт
Ср, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Технический английский (часть 1) 🧑‍🎓 M16-С01 🎓 Свадковский И.В. 📍 Э-408
Ср, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные низкофоновые детекторы в актуальных задачах физики частиц 🧑‍🎓 M15-114 🎓 Литвинович Е.А. 📍 Курчатовский институт
Ср, 18 янв.	09:00 — 12:00	ЭКЗ Введение в космомикрофизику 🧑‍🎓 M16-115 🎓 Хлопов М.Ю. 📍 Э-307
Вс, 22 янв.	09:00 — 22:00	ЭКЗ Физика элементарных частиц (кварк-партоновая модель, физика нейтрино) 🧑‍🎓 M16-115 🎓 Белоцкий К.М. 📍 98-8
Пн, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Кинематические методы в физике частиц 🧑‍🎓 Б13-102, Б13-С01 🎓 Белоцкий К.М., Кириллов А.А. 📍 Б-214
Пн, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные низкофоновые детекторы в актуальных задачах физики частиц 🧑‍🎓 M15-107, M15-113 🎓 Литвинович Е.А. 📍 Курчатовский институт
Вт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая теория относительности 🧑‍🎓 M15-114 🎓 Рубин С.Г. 📍 Б-213
Вт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика элементарных частиц; Физика элементарных частиц (кварк-партоновая модель, физика нейтрино); Физика элементарных частиц (часть 2) 🧑‍🎓 M15-101, M15-102, M15-107, M15-113, M16-105, M16-С01 🎓 Белоцкий К.М. 📍 Б-208
Пт, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Адронная физика 🧑‍🎓 Б13-102, Б13-С01 🎓 Чернышев Б.А. 📍 Т-102
Пт, 27 янв.	09:00 — 12:00	ЭКЗ Стандартная модель и ее расширения 🧑‍🎓 M16-115 🎓 Свадковский И.В., Рубин С.Г. 📍 К-1018
Чт, 15 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Неускорительная физика высоких энергий 🧑‍🎓 А14-101 🎓 Белоцкий К.М. 📍 каф.40
Пн, 19 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Физика атомного ядра и элементарных частиц 🧑‍🎓 А14-101 🎓 Белоцкий К.М. 📍 каф.40