

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

Вт, 26 апр.	08:30 — 12:40	ЭКЗ	Физика элементарных частиц 🗨️ T08-40 📍 T-108
Сб, 30 апр.	10:15 — 14:20	ЭКЗ	Теория электрослабых взаимодействий 🗨️ T08-40 📍 K-409
Сб, 07 мая	10:15 — 14:20	ЭКЗ	Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🗨️ T08-40 📍 каф.40
Чт, 12 мая	08:30 — 12:40	ЭКЗ	Научно-исследовательская работа (детекторы нового поколения) 🗨️ T04-40M 📍 каф.40
Чт, 12 мая	08:30 — 12:40	ЭКЗ	Научно-исследовательская работа (космология) 🗨️ T04-40M 📍 каф.40
Чт, 12 мая	08:30 — 12:40	ЭКЗ	Научно-исследовательская работа (физика на ускорителях) 🗨️ T04-40M 📍 каф.40
Чт, 12 мая	08:30 — 12:40	ЭКЗ	Научно-исследовательская работа (физика нейтрино) 🗨️ T04-40M 📍 каф.40
Чт, 12 мая	08:30 — 12:40	ЭКЗ	Научно-исследовательская работа (физика экзотических ядер) 🗨️ T04-40M 📍 каф.40
Пн, 23 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Введение в специальность 🗨️ T02-06 📍 Э-408
Пн, 23 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Введение в специальность 🗨️ T02-40M 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 каф.40
Пн, 23 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Учебная практика (научно-исследовательская работа) по физике элементарных частиц и космологии 🗨️ T06-141 📍 каф.40
Пн, 23 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Учебная практика (научно-исследовательская работа) по физике элементарных частиц и космологии 🗨️ C06-07 📍 каф.40
Вт, 24 мая	09:00 — 12:00	АТТ	Современные языки программирования (C++) 🗨️ C06-07, T06-141 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 B-119
Вт, 24 мая	09:00 — 12:00	АТТ	Физика элементарных частиц (фундаментальные частицы и взаимодействия) 🗨️ T02-40M 🎓 Белоцкий К.М. 📍 Э-408
Вт, 24 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Теория Великого объединения 🗨️ T02-07MA 🎓 Высоцкий М.И. 📍 ИТЭФ
Вт, 24 мая	12:00 — 15:00	АТТ	Теория электрослабых взаимодействий 🗨️ T02-40M, T08-40 🎓 Рубин С.Г., Белоцкий К.М., Свядковский И.В., Хведелидзе А. 📍 K-211
Ср, 25 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Теория электрослабых взаимодействий 🗨️ M02-11, T02-11M 🎓 Белоцкий К.М. 📍 Э-408
Ср, 25 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Введение в специальность 🗨️ T02-05 📍 Э-408
Ср, 25 мая	12:00 — 15:00	АТТ	Столкновения ядер сверхвысоких энергий 🗨️ T02-40M 🎓 Пересунько Д.Ю. 📍 РНЦ_КИ
Ср, 25 мая	15:00 — 18:00	АТТ	Аппаратура и установки в физике высоких энергий 🗨️ T02-40M 🎓 Чернышев Б.А. 📍 РНЦ_КИ
Чт, 26 мая	09:00 — 12:00	АТТ	Основы космологии 🗨️ T02-40M 🎓 Рубин С.Г. 📍 каф.40
Чт, 26 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Избранные главы физики ядра 🗨️ T02-40M 🎓 Шульга Е.А. 📍 K-1219
Чт, 26 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Введение в операционные системы 🗨️ C04-1ФИ, T04-1ФИ, T04-2НЭ, T04-2ПЛ, T04-2ФИ 🎓 Тихомиров В.О. 📍 B-116
Пт, 27 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Пакеты математики и компьютерной верстки 🗨️ T02-40M 🎓 Кириллов А.А. 📍 каф.40
Пт, 27 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Пакеты моделирования и обработки данных 🗨️ T02-40M 🎓 Мачулин И.Н. 📍 РНЦ_КИ
Пт, 27 мая	12:00 — 15:00	АТТ	Космомикрофизика 🗨️ T02-40M 🎓 Семикоз Д.В. 📍 Э-307
Пт, 27 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Технический английский 🗨️ T06-141 🎓 Свядковский И.В. 📍 K-715
Пт, 27 мая	12:00 — 15:00	АТТ	Физика элементарных частиц (часть 1) 🗨️ M02-11, T02-11M 🎓 Белоцкий К.М. 📍 Э-408
Сб, 28 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Технический английский 🗨️ M02-11, T02-11M, T02-40M 🎓 Свядковский И.В. 📍 Э-408
Сб, 28 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Научно-исследовательская работа (детекторы нового поколения) 🗨️ T02-40M 📍 каф.40
Сб, 28 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Научно-исследовательская работа (космология) 🗨️ T02-40M 📍 каф.40
Сб, 28 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Научно-исследовательская работа (космомикрофизика) 🗨️ T02-40M 📍 каф.40

Сб, 28 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Научно-исследовательская работа (физика на ускорителях) 🧑‍🎓 T02-40M 📍 каф.40
Сб, 28 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Научно-исследовательская работа (физика нейтрино) 🧑‍🎓 T02-40M 📍 каф.40
Сб, 28 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Научно-исследовательская работа (физика экзотических ядер) 🧑‍🎓 T02-40M 📍 каф.40
Сб, 28 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Технический английский 🧑‍🎓 C06-07 🎓 Свадковский И.В. 📍 K-409
Сб, 28 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Моте-Карло генераторы в физике частиц 🧑‍🎓 T02-40M 🎓 Белоцкий К.М. 📍 Э-307
Сб, 11 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Аппаратура и установки в физике высоких энергий 🧑‍🎓 T02-40M 📍 Э-408
Сб, 11 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы космологии 🧑‍🎓 T02-40M 🎓 Рубин С.Г. 📍 каф.40
Сб, 11 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика элементарных частиц (часть 1) 🧑‍🎓 M02-11, T02-11M 🎓 Белоцкий К.М. 📍 А-205
Ср, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Космомикрофизика 🧑‍🎓 T02-40M 🎓 Семикоз Д.В. 📍 Э-307
Ср, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Столкновения ядер сверхвысоких энергий 🧑‍🎓 T02-40M 🎓 Пересунько Д.Ю. 📍 Э-408
Пн, 20 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория электрослабых взаимодействий 🧑‍🎓 T02-40M 📍 Э-408
Пт, 24 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика элементарных частиц (фундаментальные частицы и взаимодействия) 🧑‍🎓 T02-40M 🎓 Величков А.И. 📍 Э-408
Вс, 26 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные языки программирования (C++) 🧑‍🎓 C06-07, T06-141 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 В-116