

Кафедра физики элементарных частиц (40). Расписание сессии

Пн, 16 апр.	12:45 — 14:20	АТТ Теория электрослабых взаимодействий 🧑‍🎓 Б14-101, Б14-С01 🎓 Рубин С.Г. 📍 К-1018
Ср, 18 апр.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа по физике элементарных частиц и космологии) 🧑‍🎓 Б14-101, Б14-С01 🎓 Скорохватов М.Д., Борисов А. 📍 каф.40
Чт, 19 апр.	09:20 — 10:05	ЗАЧ Аппаратура и установки в физике высоких энергий 🧑‍🎓 Б14-101 🎓 Чернышев Б.А. 📍 Курчатовский институт
Чт, 19 апр.	09:20 — 10:05	ЗАЧ Теория столкновений: принципы, методы, резонансные явления 🧑‍🎓 Б14-101, Б14-С01 🎓 Эфрос В.Д. 📍 Курчатовский институт
Чт, 19 апр.	12:45 — 13:30	ЗАЧ Введение в систему компьютерной верстки LaTeX 🧑‍🎓 Б14-101, Б14-С01 🎓 Кириллов А.А. 📍 В-116
Чт, 19 апр.	12:45 — 13:30	ЗАЧ Методы обработки результатов измерений 🧑‍🎓 Б14-101, Б14-С01 🎓 Солдатов Е.Ю., Смирнов С.Ю. 📍 каф.40
Чт, 19 апр.	12:45 — 13:30	ЗАЧ Основы космологии 🧑‍🎓 Б14-101, Б14-С01 🎓 Гробов А.В., Фабрис Х. 📍 Э-408
Сб, 21 апр.	11:55 — 14:20	АТТ Физика элементарных частиц; Физика элементарных частиц (фундаментальные частицы и взаимодействия) 🧑‍🎓 Б14-101, Б14-102, Б14-402, Б14-С01, М17-106 🎓 Белоцкий К.М. 📍 Д-314
Пн, 23 апр.	11:55 — 13:30	АТТ Система компьютерной верстки LaTeX 🧑‍🎓 М16-115 📍 Курчатовский институт
Пн, 23 апр.	15:00 — 18:00	АТТ Теория электрослабых взаимодействий 🧑‍🎓 М17-106 🎓 Рубин С.Г. 📍 К-208
Ср, 25 апр.	11:05 — 12:40	АТТ Информационные технологии в физическом эксперименте 🧑‍🎓 М16-115 🎓 Климентов А.А. 📍 Э-408
Ср, 25 апр.	11:05 — 12:40	АТТ Практикум по современным методам детектирования излучений 🧑‍🎓 М16-115 🎓 Ипполитов М.С. 📍 Курчатовский институт
Чт, 26 апр.	11:05 — 12:40	АТТ Учебная (ПППУиН) практика: физика элементарных частиц и космология 🧑‍🎓 М16-115 🎓 Скорохватов М.Д. 📍 каф.40
Пт, 27 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика элементарных частиц 🧑‍🎓 Б14-101, Б14-С01 🎓 Белоцкий К.М. 📍 К-715
Пн, 30 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Система компьютерной верстки LaTeX 🧑‍🎓 М16-115 🎓 Кириллов А.А. 📍 Курчатовский институт
Чт, 03 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Информационные технологии в физическом эксперименте 🧑‍🎓 М16-115 🎓 Климентов А.А. 📍 Э-408
Чт, 03 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практикум по современным методам детектирования излучений 🧑‍🎓 М16-115 🎓 Ипполитов М.С. 📍 Курчатовский институт
Пт, 04 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория электрослабых взаимодействий 🧑‍🎓 Б14-101, Б14-С01 🎓 Рубин С.Г. 📍 К-1018
Сб, 05 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Учебная (ПППУиН) практика: физика элементарных частиц и космология 🧑‍🎓 М16-115 🎓 Скорохватов М.Д. 📍 каф.40
Пн, 21 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Технический английский 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Свадковский И.В. 📍 К-306
Пн, 21 мая	14:30 — 17:00	АТТ Основы космологии 🧑‍🎓 М17-115 🎓 Фабрис Х., Гробов А.В. 📍 Э-408
Пн, 21 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Введение в специальность 🧑‍🎓 Б17-202, Б17-212 📍 В-403
Пн, 21 мая	17:05 — 19:30	АТТ Общая теория относительности 🧑‍🎓 М17-115 🎓 Гробов А.В. 📍 Э-408
Вт, 22 мая	10:15 — 11:50	АТТ Космомикрофизика (Cosmoparticle physics) 🧑‍🎓 М17-115 🎓 Хлопов М.Ю. 📍 Курчатовский институт
Вт, 22 мая	10:15 — 11:50	АТТ Столкновение ядер сверхвысоких энергий (Collisions of nuclei at super high energy) 🧑‍🎓 М17-115 🎓 Пересунько Д.Ю. 📍 Курчатовский институт
Вт, 22 мая	14:30 — 16:05	АТТ Современные низкофононовые детекторы в актуальных задачах физики частиц 🧑‍🎓 М17-115 🎓 Литвинович Е.А. 📍 Курчатовский институт
Вт, 22 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Введение в специальность 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Скорохватов М.Д. 📍 405
Вт, 22 мая	16:15 — 17:50	АТТ Аппаратура и установки в физике высоких энергий 🧑‍🎓 М17-115 🎓 Чернышев Б.А. 📍 Курчатовский институт

Ср, 23 мая	09:20 — 11:00	ЗАЧ	Введение в специальность 🧑‍🎓 M17-115 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 каф.40
Ср, 23 мая	11:05 — 12:40	ЗАЧ	МС-генераторы в физике частиц 🧑‍🎓 M17-115 🎓 Солдатов Е.Ю., Белоцкий К.М. 📍 В-109
Ср, 23 мая	13:35 — 16:05	ЗАЧ	Избранные главы физики ядра 🧑‍🎓 M17-115 🎓 Шульга Е.А. 📍 98-8
Ср, 23 мая	13:35 — 16:05	ЗАЧ	Квантовая теория поля (1) 🧑‍🎓 M17-115 🎓 Хведелидзе А. 📍 Э-408
Ср, 23 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Введение в операционные системы 🧑‍🎓 B16-102, B16-104, B16-404 🎓 Тихомиров В.О. 📍 В-119
Чт, 24 мая	09:00 — 12:00	АТТ	Современные языки программирования (C++) 🧑‍🎓 B15-101 🎓 Солдатов Е.Ю., Смирнов С.Ю. 📍 В-109
Чт, 24 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Производственная практика (научно-исследовательская работа по физике элементарных частиц и космологии) 🧑‍🎓 B15-101 🎓 Скорохватов М.Д. 📍 каф.40
Чт, 24 мая	17:55 — 19:30	АТТ	Эксперимент в физике высоких энергий 🧑‍🎓 A15-111 🎓 Белоцкий К.М. 📍 каф.40
Пт, 25 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Учебная (ПППУиН) практика: физика элементарных частиц и космология 🧑‍🎓 M17-115 🎓 Скорохватов М.Д. 📍 каф.40
Пт, 25 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Введение в специальность 🧑‍🎓 B17-102 🎓 Скорохватов М.Д. 📍 405
Пт, 25 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Производственная (ПППУиОПД) практика 🧑‍🎓 M17-115 📍 каф.40
Пн, 04 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Аппаратура и установки в физике высоких энергий 🧑‍🎓 M17-115 🎓 Чернышев Б.А. 📍 Курчатовский институт
Пн, 04 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Основы космологии 🧑‍🎓 M17-115 🎓 Фабрис Х., Гробов А.В. 📍 К-310
Пн, 04 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Современные языки программирования (C++) 🧑‍🎓 B15-101 🎓 Солдатов Е.Ю., Смирнов С.Ю. 📍 В-109
Пн, 04 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Теория электрослабых взаимодействий 🧑‍🎓 M17-106 🎓 Свадковский И.В., Рубин С.Г. 📍 К-208
Пн, 04 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Физика высоких энергий 🧑‍🎓 A15-111 🎓 Белоцкий К.М. 📍 каф.40
Пт, 08 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Космомикрофизика (Cosmoparticle physics) 🧑‍🎓 M17-115 🎓 Хлопов М.Ю. 📍 Курчатовский институт
Пт, 08 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Столкновение ядер сверхвысоких энергий (Collisions of nuclei at super high energy) 🧑‍🎓 M17-115 🎓 Пересунько Д.Ю. 📍 Курчатовский институт
Пт, 08 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Эксперимент в физике высоких энергий 🧑‍🎓 A15-111 🎓 Белоцкий К.М. 📍 каф.40
Чт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Общая теория относительности 🧑‍🎓 M17-115 🎓 Гробов А.В. 📍 К-306
Чт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Современные низкофононовые детекторы в актуальных задачах физики частиц 🧑‍🎓 M17-115 🎓 Литвинович Е.А. 📍 Курчатовский институт