

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

Чт, 13 апр.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Технический английский 🗣️ M15-107, M15-113 🎓 Свадковский И.В. 📍 K-414
Пн, 17 апр.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Введение в систему компьютерной верстки LaTeX 🗣️ B13-102 🎓 Кириллов А.А. 📍 каф.40
Пн, 17 апр.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности): научно-исследовательская работа по физике элементарных частиц и космологии 🗣️ B13-C01 📍 каф.40
Пн, 17 апр.	17:05 — 18:40	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) по физике элементарных частиц и космологии 🗣️ B13-102 🎓 Скорохватов М.Д. 📍 каф.40
Вт, 18 апр.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Аппаратура и установки в физике высоких энергий 🗣️ B13-102, B13-C01 🎓 Чернышев Б.А. 📍 Б-210
Вт, 18 апр.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Теория столкновений: принципы, методы, резонансные явления 🗣️ B13-102, B13-C01 🎓 Эфрос В.Д. 📍 Курчатовский институт
Ср, 19 апр.	10:15 — 11:50	АТТ Электрослабые взаимодействия 🗣️ B13-002 🎓 Свадковский И.В., Рубин С.Г. 📍 В-409
Ср, 19 апр.	11:55 — 13:30	АТТ Теория электрослабых взаимодействий 🗣️ B13-102, B13-C01 🎓 Свадковский И.В., Рубин С.Г. 📍 T-101
Чт, 20 апр.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Методы обработки результатов измерений 🗣️ B13-102, B13-C01 🎓 Солдатов Е.Ю., Смирнов С.Ю. 📍 В-117
Чт, 20 апр.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Основы космологии 🗣️ B13-102, B13-C01 🎓 Рубин С.Г., Фабрис Х. 📍 K-1006
Пт, 21 апр.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Физика элементарных частиц 🗣️ B13-002 🎓 Белоцкий К.М. 📍 T-107
Пт, 21 апр.	11:55 — 13:30	АТТ Физика элементарных частиц 🗣️ B13-102, B13-C01 🎓 Белоцкий К.М. 📍 T-107
Пн, 24 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория электрослабых взаимодействий 🗣️ B13-102, B13-C01 🎓 Свадковский И.В., Рубин С.Г. 📍 98-5
Пн, 24 апр.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Компьютерные технологии 🗣️ M15-114 🎓 Климентов А.А., Смирнов С.Ю. 📍 Э-408
Пн, 24 апр.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Электрослабые взаимодействия 🗣️ B13-002 🎓 Рубин С.Г., Свадковский И.В. 📍 98-8
Пт, 28 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика элементарных частиц 🗣️ B13-102, B13-C01 🎓 Белоцкий К.М. 📍 T-107
Чт, 04 мая	08:30 — 10:05	ЗАЧ Информационные технологии в физическом эксперименте 🗣️ M15-114 🎓 Смирнов С.Ю., Климентов А.А. 📍 В-119
Чт, 04 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Практикум по современным методам детектирования излучений 🗣️ M15-114 🎓 Ипполитов М.С. 📍 Курчатовский институт
Пт, 05 мая	08:30 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа): детекторы нового поколения 🗣️ M15-114 📍 каф.40
Пт, 05 мая	08:30 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа): космология 🗣️ M15-114 📍 каф.40
Пт, 05 мая	09:00 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа): космомикрoфизика 🗣️ M15-114 📍 каф.40
Пт, 05 мая	09:00 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа): физика на ускорителях 🗣️ M15-114 📍 каф.40
Пт, 05 мая	09:00 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа): физика нейтрино 🗣️ M15-114 📍 каф.40
Пт, 05 мая	09:00 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа): физика экзотических ядер 🗣️ M15-114 📍 каф.40
Сб, 06 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа): детекторы нового поколения 🗣️ M15-114 📍 каф.40
Сб, 06 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа): космология 🗣️ M15-114 📍 каф.40
Сб, 06 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа): космомикрoфизика 🗣️ M15-114 📍 каф.40

Сб, 06 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа): физика на ускорителях 🧑‍🎓 M15-114 📍 каф.40
Сб, 06 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа): физика нейтрино 🧑‍🎓 M15-114 📍 каф.40
Сб, 06 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа): физика экзотических ядер 🧑‍🎓 M15-114 📍 каф.40
Пн, 22 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Введение в операционные системы 🧑‍🎓 B15-101 🎓 Тихомиров В.О. 📍 B-119
Пн, 22 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Введение в специальность 🧑‍🎓 B16-202 🎓 Скорохватов М.Д. 📍 Э-408
Пн, 22 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Технический английский (физика частиц и космология) 🧑‍🎓 B14-101 📍 T-107
Пн, 22 мая	15:20 — 17:00	АТТ Основы космологии 🧑‍🎓 M16-115 🎓 Рубин С.Г., Фабрис Х. 📍 K-1006
Пн, 22 мая	17:05 — 18:40	АТТ Космомикрофизика 🧑‍🎓 M16-115 🎓 Семикоз Д.В., Хлопов М.Ю. 📍 Э-408
Вт, 23 мая	10:15 — 11:50	АТТ Учебная (ПППУиН) практика: физика элементарных частиц и космология 🧑‍🎓 M16-115 🎓 Скорохватов М.Д. 📍 Э-408
Вт, 23 мая	11:55 — 13:30	ЗАЧ Избранные главы физики ядра 🧑‍🎓 M16-115 🎓 Шульга Е.А., Ленский В.А. 📍 Э-408
Вт, 23 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Введение в специальность 🧑‍🎓 M16-115 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 Э-408
Вт, 23 мая	16:15 — 17:50	ЗАЧ МС-генераторы в физике частиц 🧑‍🎓 M16-115 🎓 Солдатов Е.Ю., Белоцкий К.М. 📍 Э-113
Вт, 23 мая	16:15 — 17:50	ЗАЧ Вычислительные методы в физике 🧑‍🎓 M16-115 🎓 Кириллов А.А. 📍 каф.40
Ср, 24 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Введение в операционные системы 🧑‍🎓 B15-203 🎓 Тихомиров В.О. 📍 B-119
Ср, 24 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Введение в операционные системы 🧑‍🎓 B15-102 🎓 Тихомиров В.О. 📍 B-119
Ср, 24 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Введение в специальность 🧑‍🎓 B16-102, B16-203 🎓 Скорохватов М.Д. 📍 Э-408
Ср, 24 мая	14:30 — 16:05	АТТ Аппаратура и установки в физике высоких энергий 🧑‍🎓 M16-115 🎓 Чернышев Б.А. 📍 K-1018
Ср, 24 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Физика элементарных частиц (фундаментальные частицы и взаимодействия) 🧑‍🎓 M16-106 🎓 Белоцкий К.М., Винхоф Р. 📍 45-100
Ср, 24 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Введение в специальность 🧑‍🎓 B16-104 🎓 Скорохватов М.Д. 📍 Э-408
Ср, 24 мая	16:15 — 17:50	АТТ Основы космологии 🧑‍🎓 M16-105, M16-C01 🎓 Гробов А.В. 📍 K-205
Чт, 25 мая	12:45 — 14:20	АТТ Столкновения ядер сверхвысоких энергий 🧑‍🎓 M16-115 🎓 Пересунько Д.Ю. 📍 Курчатовский институт
Чт, 25 мая	14:30 — 16:05	АТТ Современные низкофоновые детекторы в актуальных задачах физики частиц 🧑‍🎓 M16-115 🎓 Литвинович Е.А. 📍 Курчатовский институт
Чт, 25 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) по физике элементарных частиц и космологии 🧑‍🎓 B14-101, B14-C01 🎓 Скорохватов М.Д. 📍 каф.40
Пт, 26 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Технический английский (часть 2) 🧑‍🎓 M16-115 🎓 Болоздыня А.И., Дмитренко В.В., Юркин Ю.Т. 📍 45-100
Сб, 27 мая	09:00 — 12:00	АТТ Современные языки программирования (C++) 🧑‍🎓 B14-101, B14-C01 🎓 Смирнов С.Ю., Солдатов Е.Ю. 📍 B-106
Пн, 05 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Аппаратура и установки в физике высоких энергий 🧑‍🎓 M16-115 🎓 Чернышев Б.А. 📍 K-206
Пн, 05 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы космологии 🧑‍🎓 M16-115 🎓 Рубин С.Г., Фабрис Х. 📍 K-411
Вт, 13 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные низкофоновые детекторы в актуальных задачах физики частиц 🧑‍🎓 M16-115 🎓 Литвинович Е.А. 📍 Курчатовский институт
Чт, 15 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Неускорительная физика высоких энергий 🧑‍🎓 A14-101 🎓 Белоцкий К.М. 📍 каф.40
Пн, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Космомикрофизика 🧑‍🎓 M16-115 🎓 Семикоз Д.В., Хлопов М.Ю. 📍 Э-408
Пн, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы космологии 🧑‍🎓 M16-105, M16-C01 📍 K-206
Пн, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Столкновения ядер сверхвысоких энергий 🧑‍🎓 M16-115 🎓 Пересунько Д.Ю. 📍 Курчатовский институт
Пн, 19 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Физика атомного ядра и элементарных частиц 🧑‍🎓 A14-101 🎓 Белоцкий К.М. 📍 каф.40

Пт, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Учебная (ПППУиН) практика: физика элементарных частиц и космология  М16-115  Скорохватов М.Д.  Э-408
Пн, 26 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные языки программирования (C++)  Б14-101, Б14-С01  Солдатов Е.Ю., Смирнов С.Ю.  Э-408
Пн, 26 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика элементарных частиц (кварк-партоновая модель, физика нейтрино)  М16-С01  Белоцкий К.М.  Э-103