

Кафедра физики элементарных частиц (40). Расписание сессии

Пн, 24 дек.	11:05 — 13:30	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-115 🎓 Белоцкий К.М., Скорохватов М.Д., Рубин С.Г., Гробов А.В., Чернышев Б.А., Солдатов Е.Ю., Смирнов С.Ю. 📍 каф.40
Пн, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Технический английский (физика частиц и космология) 🧑‍🎓 B16-102, B16-104 🎓 Свадковский И.В. 📍 Б-219
Пн, 24 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Адронная физика 🧑‍🎓 B15-101 🎓 Чернышев Б.А. 📍 Курчатовский институт
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.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Нейтронная физика (Neutron physics) 🧑‍🎓 B15-101 🎓 Стенькин Ю.В. 📍 Курчатовский институт
Вт, 25 дек.	10:15 — 12:40	АТТ Стандартная модель и ее расширения 🧑‍🎓 M18-115 🎓 Рубин С.Г., Свадковский И.В. 📍 Б-212ст
Вт, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Пакеты моделирования и обработки данных 🧑‍🎓 B15-101 🎓 Мачулин И.Н. 📍 Курчатовский институт
Вт, 25 дек.	16:00 — 18:00	ЗАЧ Математические пакеты 🧑‍🎓 B15-101 🎓 Кириллов А.А. 📍 В-118
Вт, 25 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Физика элементарных частиц; Физика элементарных частиц (кварк-партоновая модель, физика нейтрино) 🧑‍🎓 M17-101, M18-115 🎓 Винхоф Р., Белоцкий К.М. 📍 98-8
Ср, 26 дек.	10:00 — 12:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа по физике элементарных частиц и космологии) 🧑‍🎓 B16-102, B16-104 🎓 Скорохватов М.Д., Чернышев Б.А., Гробов А.В., Рубин С.Г., Солдатов Е.Ю. 📍 каф.40
Ср, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Введение в астрофизику и космологию 🧑‍🎓 B15-101 🎓 Белоцкий К.М., Кириллов А.А. 📍 98-8
Ср, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Современные языки программирования: Fortran (Modern programming languages: Fortran) 🧑‍🎓 B16-102, B16-104 🎓 Ильин А.Л. 📍 В-109
Ср, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Ядерная электроника (в физике высоких энергий) 🧑‍🎓 B15-101 🎓 Канцеров В.А. 📍 Э-102
Ср, 26 дек.	12:45 — 15:15	ЗАЧ Учебная практика (ПППУин) 🧑‍🎓 M18-115 🎓 Чернышев Б.А., Скорохватов М.Д., Литвинович Е.А., Гробов А.В., Белоцкий К.М. 📍 каф.40
Ср, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Введение в систему компьютерной верстки LaTeX 🧑‍🎓 B15-101, B16-102, B16-104 🎓 Кириллов А.А. 📍 В-109
Ср, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Введение в статистический анализ данных 🧑‍🎓 B15-101 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 Б-219
Чт, 27 дек.	09:20 — 11:00	АТТ Квантовая теория поля (часть 2) 🧑‍🎓 M17-115 🎓 Дремин И.М. 📍 Курчатовский институт
Чт, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Введение в космофизику (Introduction in cosmoparticle physics) 🧑‍🎓 M18-115 🎓 Хлопов М.Ю. 📍 Курчатовский институт
Чт, 27 дек.	11:00 — 12:00	АТТ Симметрии сильных взаимодействий 🧑‍🎓 M18-105 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-103
Чт, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Адронная физика 🧑‍🎓 M17-115 🎓 Чернышев Б.А. 📍 Курчатовский институт
Чт, 27 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Введение в физику кварк-глюонной материи 🧑‍🎓 M18-115 🎓 Борисов А. 📍 Курчатовский институт
Чт, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Кинематические методы в физике частиц 🧑‍🎓 M17-115 🎓 Кириллов А.А., Белоцкий К.М., Есипова Е.А. 📍 Курчатовский институт
Чт, 27 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Физический семинар по физике частиц 🧑‍🎓 M17-115 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 Курчатовский институт
Чт, 27 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Вычислительные методы в физике 🧑‍🎓 M18-115 🎓 Кириллов А.А. 📍 Курчатовский институт
Чт, 27 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Ускорительные методы 🧑‍🎓 M17-115 🎓 Смирнов С.Ю., Тихомиров В.О., Солдатов Е.Ю. 📍 Курчатовский институт

Пт, 28 дек.	10:00 — 12:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика элементарных частиц и космологии) 🧑‍🎓 B15-101 🎓 Мачулин И.Н., Смирнов С.Ю., Скорохватов М.Д., Литвинович Е.А., Кириллов А.А., Гробов А.В. 📍 каф.40
Пт, 28 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Астрофизика и космология 🧑‍🎓 A16-111 🎓 Кириллов А.А., Гробов А.В. 📍 каф.40
Пт, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Методы статистического анализа 🧑‍🎓 M18-115 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 B-109
Пт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Практикум по методам обработки результатов измерений 🧑‍🎓 M18-115 🎓 Смирнов С.Ю., Солдатов Е.Ю. 📍 B-103
Пт, 28 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Кинематические методы в физике частиц 🧑‍🎓 B15-101 🎓 Есипова Е.А., Белоцкий К.М., Кириллов А.А. 📍 T-108
Пт, 28 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Симметрии сильных взаимодействий 🧑‍🎓 M18-105 🎓 Булеков О.В. 📍 K-1006
Ср, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Адронная физика 🧑‍🎓 M17-115 🎓 Чернышев Б.А. 📍 Курчатовский институт
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Адронная физика 🧑‍🎓 B15-101 🎓 Чернышев Б.А. 📍 K-417
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Кинематические методы в физике частиц 🧑‍🎓 M17-115 🎓 Есипова Е.А., Белоцкий К.М., Кириллов А.А. 📍 Курчатовский институт
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Симметрии сильных взаимодействий 🧑‍🎓 M18-105 🎓 Булеков О.В. 📍 T-108
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика элементарных частиц; Физика элементарных частиц (кварк-партоновая модель, физика нейтрино) 🧑‍🎓 M17-101, M18-115 🎓 Белоцкий К.М., Винхоф Р. 📍 T-101
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физический семинар по физике частиц 🧑‍🎓 M17-115 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 Курчатовский институт
Чт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Астрофизика и космология 🧑‍🎓 A16-111 🎓 Кириллов А.А., Гробов А.В. 📍 каф.40
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая теория поля (часть 2) 🧑‍🎓 M17-115 🎓 Дремин И.М. 📍 Курчатовский институт
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ускорительные методы 🧑‍🎓 M17-115 🎓 Смирнов С.Ю., Солдатов Е.Ю., Булеков О.В., Тихомиров В.О. 📍 Курчатовский институт
Вт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в космофизику (Introduction in cosmoparticle physics) 🧑‍🎓 M18-115 🎓 Хлопов М.Ю. 📍 Курчатовский институт
Ср, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Кинематические методы в физике частиц 🧑‍🎓 B15-101 🎓 Кириллов А.А., Белоцкий К.М., Есипова Е.А. 📍 Б-212ст
Сб, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Стандартная модель и ее расширения 🧑‍🎓 M18-115 🎓 Свадковский И.В., Рубин С.Г. 📍 Б-210