

Кафедра физики элементарных частиц (40). Расписание сессии

Ср, 15 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Астрофизика и космология 🧑‍🎓 A19-111 🎓 Кириллов А.А., Свадковский И.В. 📍 каф.40
Вт, 21 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A21-111 🎓 Белоцкий К.М., Кириллов А.А., Скорохватов М.Д., Солдатов Е.Ю. 📍 каф.40
Вт, 21 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A21-121 🎓 Скорохватов М.Д., Белоцкий К.М., Кириллов А.А., Солдатов Е.Ю. 📍 каф.40
Вт, 21 дек.	17:05 — 18:40	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A19-111, A19-121 🎓 Солдатов Е.Ю., Кириллов А.А., Скорохватов М.Д., Белоцкий К.М. 📍 каф.40
Вт, 21 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Неускорительная физика высоких энергий 🧑‍🎓 A19-121 🎓 Белоцкий К.М. 📍 Э-408
Ср, 22 дек.	09:20 — 11:50	ЗАЧ Пакеты моделирования и обработки данных 🧑‍🎓 B18-102 🎓 Мачулин И.Н. 📍 Курчатowski институт
Ср, 22 дек.	10:15 — 11:50	З/О Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 M21-115 🎓 Солдатов Е.Ю., Кириллов А.А., Скорохватов М.Д., Белоцкий К.М. 📍 ДОТ
Ср, 22 дек.	11:05 — 13:30	ЗАЧ Вычислительные методы физики в пакете MATLAB 🧑‍🎓 B18-102 🎓 Кириллов А.А. 📍 В-119
Ср, 22 дек.	11:05 — 13:30	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика элементарных частиц и космологии) 🧑‍🎓 B19-102 🎓 Скорохватов М.Д., Белоцкий К.М., Солдатов Е.Ю., Кириллов А.А. 📍 каф.40
Ср, 22 дек.	11:55 — 13:30	З/О МС-генераторы в физике частиц 🧑‍🎓 M20-115 🎓 Шлепкина Е.С., Солдатов Е.Ю., Белоцкий К.М. 📍 В-114
Ср, 22 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Введение в специальность 🧑‍🎓 M21-115 🎓 Никулин В.В. 📍 ДОТ
Ср, 22 дек.	14:30 — 17:50	АТТ Квантовая механика 🧑‍🎓 B19-102 🎓 Никулин В.В., Барабанов А.Л. 📍 Т-108
Ср, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Современный эксперимент в физике элементарных частиц 🧑‍🎓 M20-115 🎓 Пятиизбянцева Д.Н., Булеков О.В., Смирнов С.Ю., Тихомиров В.О., Солдатов Е.Ю. 📍 каф.40
Ср, 22 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Физический семинар по физике частиц 🧑‍🎓 M20-115 🎓 Солдатов Е.Ю., Никулин В.В. 📍 Б-216
Чт, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Введение в астрофизику и космологию 🧑‍🎓 B18-102 🎓 Кириллов А.А., Белоцкий К.М. 📍 К-305
Чт, 23 дек.	10:15 — 12:40	З/О Методы статистического анализа 🧑‍🎓 M21-115 🎓 Петухов А.М., Солдатов Е.Ю. 📍 Курчатowski институт
Чт, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Ядерная электроника (в физике высоких энергий) 🧑‍🎓 B18-102 🎓 Дубинин Ф.А., Канцеров В.А. 📍 Э-102
Чт, 23 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Введение в специальность 🧑‍🎓 M20-115 🎓 Белоцкий К.М. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Теория электрослабых взаимодействий 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Архангельский А.И., Булеков О.В. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Введение в Linux и языки программирования (Introduction in Linux and Programming Languages) 🧑‍🎓 B19-102 🎓 Тихомиров В.О., Смирнов С.Ю. 📍 В-114
Чт, 23 дек.	13:35 — 16:05	ЗАЧ Физика элементарных частиц (кварк-партоновая модель, физика нейтрино) 🧑‍🎓 M20-101 🎓 Винхоф Р., Белоцкий К.М. 📍 47-204
Чт, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Общая теория относительности 🧑‍🎓 M21-115 🎓 Рубин С.Г., Фабрис Х. 📍 Э-124а
Чт, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Практикум по методам обработки результатов измерений 🧑‍🎓 M21-115 🎓 Смирнов С.Ю. 📍 В-118

Чт, 23 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🔬 A18-111, A18-121, A18-161 🎓 Белоцкий К.М., Скорохватов М.Д., Кириллов А.А., Солдатов Е.Ю. 📍 каф.40
Чт, 23 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Введение в космофизику (Introduction in cosmoparticle physics) 🧑‍🔬 M20-115 🎓 Хлопов М.Ю. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	17:55 — 18:40	АТТ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🔬 A18-111, A18-121, A18-161 🎓 Скорохватов М.Д., Кириллов А.А., Солдатов Е.Ю., Белоцкий К.М. 📍 каф.40
Пт, 24 дек.	09:20 — 11:50	АТТ Квантовая механика 🧑‍🔬 B19-102 🎓 Барабанов А.Л., Никулин В.В. 📍 К-415
Пт, 24 дек.	10:15 — 12:40	АТТ Квантовая теория поля (часть 2) 🧑‍🔬 M20-115 🎓 Алфимов М.Н. 📍 К-308
Пт, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Операционная система Linux 🧑‍🔬 M21-100, M21-102, M21-105, M21-106, M21-108, M21-115, M21-117 🎓 Тихомиров В.О. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	11:55 — 14:20	АТТ Квантовая механика 🧑‍🔬 B19-104 🎓 Барабанов А.Л., Никулин В.В. 📍 К-210
Пт, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Fortran — эксклюзивный язык научных вычислений 🧑‍🔬 M21-101, M21-102, M21-106, M21-108, M21-113, M21-115, M21-165 🎓 Ильин А.Л. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Введение в физику частиц 🧑‍🔬 M21-192 🎓 Белоцкий К.М. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	З/О Информационные технологии в физическом эксперименте 🧑‍🔬 M20-115 🎓 Климентов А.А. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🔬 M20-101 🎓 Богданов А.Г. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Физика элементарных частиц 🧑‍🔬 M21-115 🎓 Белоцкий К.М. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	15:20 — 17:50	АТТ Кинематические методы в физике частиц 🧑‍🔬 B18-102 🎓 Белоцкий К.М., Есипова Е.А. 📍 Б-212ст
Пт, 24 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🔬 A20-111, A20-121 🎓 Белоцкий К.М., Кириллов А.А., Солдатов Е.Ю., Скорохватов М.Д. 📍 ДОТ
Сб, 25 дек.	11:55 — 14:20	З/О Введение в астрофизику и космологию 🧑‍🔬 M21-115 🎓 Кириллов А.А., Белоцкий К.М. 📍 Курчатовский институт
Сб, 25 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Технический английский (физика частиц и космология) 🧑‍🔬 B19-102 🎓 Свадковский И.В. 📍 ДОТ
Пн, 27 дек.	10:15 — 13:30	АТТ Столкновение ядер сверхвысоких энергий (Collisions of nuclei at super high energy) 🧑‍🔬 M20-115 🎓 Пересунько Д.Ю. 📍 Курчатовский институт
Пн, 27 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Введение в статистический анализ данных 🧑‍🔬 B18-102 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 ДОТ
Пн, 27 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🔬 M20-115 🎓 Литвинович Е.А., Мачулин И.Н., Белоцкий К.М., Скорохватов М.Д., Солдатов Е.Ю. 📍 Курчатовский институт
Пн, 27 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Фундаментальные взаимодействия 🧑‍🔬 M21-115 🎓 Есипова Е.А., Никулин В.В. 📍 Б-215
Вт, 28 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика элементарных частиц и космологии) 🧑‍🔬 B18-102 🎓 Скорохватов М.Д., Белоцкий К.М., Пересунько Д.Ю., Солдатов Е.Ю. 📍 ДОТ
Вт, 28 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Статистический анализ данных в физике частиц. 🧑‍🔬 M21-105 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-105
Вт, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Адронная физика 🧑‍🔬 B18-102 🎓 Чернышев Б.А. 📍 ДОТ
Вт, 28 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Введение в систему компьютерной верстки LaTeX 🧑‍🔬 B19-102 🎓 Кириллов А.А., Старостин В.И. 📍 ДОТ
Пн, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Кинематические методы в физике частиц 🧑‍🔬 B18-102 🎓 Есипова Е.А., Белоцкий К.М. 📍 Б-210
Пн, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальная ядерная физика 🧑‍🔬 B18-105 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-103

Ср, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🎓 A18-111, A18-121, A18-161 🎓 Солдатов Е.Ю., Скорохватов М.Д., Белоцкий К.М., Кириллов А.А. 📍 каф.40
Чт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Астрофизика и космология 🧑‍🎓 A19-111 🎓 Свадковский И.В., Кириллов А.А. 📍 каф.40
Чт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая теория поля (часть 2) 🧑‍🎓 M20-115 🎓 Алфимов М.Н. 📍 Б-221
Чт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б20-503, Б20-505, Б20-513, Б20-523 🎓 Резванов Р.Р., Окорочков В.А., Храмченков Д.В., Мичулис К., Нурушева М.Б. 📍 Б-100
Чт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современный эксперимент в физике элементарных частиц 🧑‍🎓 M20-115 🎓 Булеков О.В., Смирнов С.Ю., Пятиизбянцева Д.Н., Тихомиров В.О., Солдатов Е.Ю. 📍 Б-219
Пт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Неускорительная физика высоких энергий 🧑‍🎓 A19-121 🎓 Белоцкий К.М. 📍 Э-408
Пт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б20-524, Б20-525, Б20-564, Б20-565, Б20-763 🎓 Мичулис К., Храмченков Д.В., Нурушева М.Б., Резванов Р.Р. 📍 403
Пн, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в физику частиц 🧑‍🎓 M21-192 🎓 Белоцкий К.М. 📍 ДОТ
Пн, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Статистический анализ данных в физике частиц. 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Булеков О.В. 📍 В-115
Пн, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Столкновение ядер сверхвысоких энергий (Collisions of nuclei at super high energy) 🧑‍🎓 M20-115 🎓 Пересунько Д.Ю. 📍 Курчатовский институт
Вт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Адронная физика 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Чернышев Б.А. 📍 Б-208
Ср, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика элементарных частиц 🧑‍🎓 M21-115 🎓 Белоцкий К.М. 📍 Б-208
Пт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в космофизику (Introduction in cosmoparticle physics) 🧑‍🎓 M20-115 🎓 Хлопов М.Ю. 📍 Б-208
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Фундаментальные взаимодействия 🧑‍🎓 M21-115 🎓 Никулин В.В., Есипова Е.А. 📍 Б-215
Ср, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Никулин В.В., Барабанов А.Л. 📍 К-409
Ср, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M20-115 🎓 Скорохватов М.Д., Белоцкий К.М., Литвинович Е.А., Мачулин И.Н., Солдатов Е.Ю. 📍 Курчатовский институт
Ср, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория электрослабых взаимодействий 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Архангельский А.И., Булеков О.В. 📍 ДОТ
Чт, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Никулин В.В., Барабанов А.Л. 📍 ДОТ
Пт, 28 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б20-514 🎓 Храмченков Д.В., Резванов Р.Р., Мичулис К., Нурушева М.Б. 📍 404