

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

Пн, 12 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Космология 🧑‍🎓 M21-283 🎓 Майоров А.Г. 📍 каф.7
Чт, 15 дек.	19:35 — 21:10	АТТ Неускорительная физика высоких энергий 🧑‍🎓 A20-121 🎓 Белоцкий К.М. 📍 K-205
Пт, 16 дек.	17:05 — 18:40	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A20-111, A20-121 🎓 Скорохватов М.Д. 📍 каф.40
Пн, 19 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Астрофизика и космология 🧑‍🎓 A20-111 🎓 Кириллов А.А., Свадковский И.В. 📍 каф.40
Вт, 20 дек.	17:05 — 18:40	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A20-101 🎓 Салахутдинов Г.Х., Наумов П.Ю. 📍 Э-311
Чт, 22 дек.	10:15 — 11:50	З/О Введение в научно-исследовательскую работу 🧑‍🎓 M22-106 🎓 Наумов П.Ю. 📍 Э-311
Чт, 22 дек.	10:15 — 13:30	З/О Специальный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Данилов М.В., Чистов Р.Н. 📍 ФИАН
Чт, 22 дек.	11:55 — 13:30	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-106 🎓 Наумов П.Ю., Салахутдинов Г.Х. 📍 каф.11
Чт, 22 дек.	12:45 — 15:15	АТТ Квантовая механика 🧑‍🎓 B20-102, B20-105 🎓 Барабанов А.Л., Юлбарисов Р.Ф. 📍 K-207
Чт, 22 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Статистический анализ данных в физике частиц. 🧑‍🎓 M22-105 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-105
Чт, 22 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Физика элементарных частиц 🧑‍🎓 M22-115 🎓 Белоцкий К.М. 📍 Б-217
Чт, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 2) 🧑‍🎓 M21-106 🎓 Наумов П.Ю., Корноухов В.Н. 📍 Э-313
Чт, 22 дек.	14:30 — 17:00	ЗАЧ Специальный семинар по физике высоких энергий 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Поликарпов С.М., Данилов М.В. 📍 ФИАН
Чт, 22 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Физика элементарных частиц (кварк-партоновая модель, физика нейтрино) 🧑‍🎓 M21-101 🎓 Белоцкий К.М. 📍 каф.40
Чт, 22 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Векторный и тензорный анализ 🧑‍🎓 B21-201 🎓 Гани В.А. 📍 А-205
Чт, 22 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A19-101 🎓 Наумов П.Ю., Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-313
Чт, 22 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A19-111, A19-121 🎓 Скорохватов М.Д. 📍 Э-102
Чт, 22 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 B21-201 🎓 Гани В.А. 📍 А-205
Чт, 22 дек.	17:05 — 19:30	ЗАЧ Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 4) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Данилов М.В., Поликарпов С.М. 📍 ФИАН
Чт, 22 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🎓 A19-111, A19-121 🎓 Скорохватов М.Д. 📍 Э-102
Чт, 22 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Современный эксперимент в физике элементарных частиц 🧑‍🎓 M21-115 🎓 Булеков О.В., Смирнов С.Ю., Тихомиров В.О., Солдатов Е.Ю., Романюк А.С. 📍 каф.40
Пт, 23 дек.	08:30 — 11:00	АТТ Физические основы высоких технологий 🧑‍🎓 B21-801 🎓 Тимошенко С.Л. 📍 K-211
Пт, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Операционная система Linux 🧑‍🎓 M22-100, M22-101, M22-102, M22-105, M22-106, M22-108, M22-112, M22-113, M22-115, M22-117, M22-165 🎓 Тихомиров В.О. 📍 ДОТ
Пт, 23 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-192 🎓 Богданов А.Г. 📍 НЕВОД

Пт, 23 дек.	11:05 — 12:40	ЗАЧ Релятивистская ядерная физика 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Нигматкулов Г.А. 📍 каф.7
Пт, 23 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Кинематические методы в физике частиц 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Есипова Е.А., Белоцкий К.М. 📍 К-205
Пт, 23 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Технический английский (физика частиц и космология) 🧑‍🎓 Б20-102 🎓 Свадковский И.В. 📍 К-308
Пт, 23 дек.	11:55 — 14:20	АТТ Физические основы высоких технологий 🧑‍🎓 Б21-803 🎓 Тимошенко С.Л. 📍 К-211
Пт, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Происхождение Вселенной 🧑‍🎓 M22-100, M22-101, M22-102, M22-105, M22-106, M22-108, M22-112, M22-113, M22-115, M22-117, M22-165 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ
Пт, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Физический семинар по физике частиц 🧑‍🎓 M21-115 🎓 Солдатов Е.Ю., Никулин В.В. 📍 Э-124а
Пт, 23 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Введение в научно-исследовательскую работу 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Наумов П.Ю. 📍 Э-313
Пт, 23 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Научный семинар: часть 1 (Scientific Seminar: part 1) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Чистов Р.Н., Данилов М.В. 📍 каф.7
Пт, 23 дек.	15:20 — 17:50	АТТ Физические основы высоких технологий 🧑‍🎓 Б21-802 🎓 Тимошенко С.Л. 📍 К-211
Пт, 23 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-115 🎓 Никулин В.В., Литвинович Е.А., Кириллов А.А., Смирнов С.Ю., Белоцкий К.М., Дубинин Ф.А., Мачулин И.Н. 📍 ДОТ
Сб, 24 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Основы языка программирования Java 🧑‍🎓 Б20-215 🎓 Свадковский И.В. 📍 В-103
Сб, 24 дек.	09:20 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика элементарных частиц и космологии) 🧑‍🎓 Б20-102 🎓 Дубинин Ф.А., Скорохватов М.Д., Белоцкий К.М. 📍 каф.40
Сб, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, методы ядерной физики) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Наумов П.Ю., Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-311
Сб, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерная физика и космофизика) 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Коротков М.Г., Грачев В.М., Александрин С.Ю., Маджидов А.И., Нигматкулов Г.А. 📍 каф.7
Сб, 24 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика элементарных частиц и космологии) 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Смирнов С.Ю., Белоцкий К.М., Тихомиров В.О., Солдатов Е.Ю., Дубинин Ф.А., Барабанов А.Л., Хлопов М.Ю. 📍 К-206
Сб, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, методы ядерной физики) 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Наумов П.Ю., Салахутдинов Г.Х. 📍 каф.11
Сб, 24 дек.	13:35 — 15:15	З/О Методы статистического анализа 🧑‍🎓 M22-115 🎓 Ильясов А.И., Солдатов Е.Ю. 📍 Курчатовский институт
Сб, 24 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Фундаментальные взаимодействия 🧑‍🎓 M22-105 🎓 Никулин В.В., Рубин С.Г. 📍 А-304
Сб, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Векторный и тензорный анализ 🧑‍🎓 Б21-201 🎓 Гани В.А. 📍 А-205
Сб, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 Б21-201 🎓 Гани В.А. 📍 А-205
Сб, 24 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Фундаментальные взаимодействия 🧑‍🎓 M22-115 🎓 Рубин С.Г., Никулин В.В. 📍 Курчатовский институт
Сб, 24 дек.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Введение в специальность 🧑‍🎓 M22-115 🎓 Никулин В.В., Солдатов Е.Ю. 📍 Курчатовский институт
Пн, 26 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Основы языка программирования Java 🧑‍🎓 Б20-205 🎓 Свадковский И.В. 📍 В-119
Пн, 26 дек.	11:05 — 12:40	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Коротков М.Г., Маджидов А.И., Нигматкулов Г.А., Грачев В.М., Александрин С.Ю. 📍 каф.7
Пн, 26 дек.	11:55 — 14:20	АТТ Квантовая механика 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Юлбарисов Р.Ф. 📍 К-305

Пн, 26 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Столкновение ядер сверхвысоких энергий (Collisions of nuclei at super high energy) 🧑‍🎓 M21-115 🎓 Пересунько Д.Ю. 📍 Курчатовский институт
Пн, 26 дек.	11:55 — 14:20	АТТ Физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 B21-524, B21-534 🎓 Нурушева М.Б. 📍 K-208
Пн, 26 дек.	11:55 — 14:20	АТТ Физические основы высоких технологий 🧑‍🎓 B21-802 🎓 Тимошенко С.Л. 📍 K-211
Пн, 26 дек.	11:55 — 14:20	АТТ Физические основы высоких технологий 🧑‍🎓 B21-801 🎓 Тимошенко С.Л. 📍 K-211
Пн, 26 дек.	12:45 — 14:20	З/О Природа тёмной материи 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Майоров А.Г. 📍 Э-112
Пн, 26 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Пакеты моделирования и обработки данных 🧑‍🎓 B19-102, B19-104 🎓 Мачулин И.Н. 📍 Курчатовский институт
Пн, 26 дек.	13:35 — 16:05	ЗАЧ Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте 🧑‍🎓 B19-104 🎓 Шустов А.Е., Чернышева И.В. 📍 Э-103
Пн, 26 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Вычислительные методы физики в пакете MATLAB 🧑‍🎓 B19-102 🎓 Кириллов А.А. 📍 В-103
Пн, 26 дек.	14:30 — 16:05	З/О Информационные технологии в физическом эксперименте 🧑‍🎓 M21-115 🎓 Климентов А.А. 📍 Курчатовский институт
Пн, 26 дек.	15:20 — 17:50	АТТ Физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 B21-525 🎓 Нурушева М.Б. 📍 K-202
Пн, 26 дек.	15:20 — 17:50	АТТ Физические основы высоких технологий 🧑‍🎓 B21-803 🎓 Тимошенко С.Л. 📍 K-211
Пн, 26 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Физика мюонов космических лучей 🧑‍🎓 B19-104 🎓 Богданов А.Г. 📍 Б-221
Пн, 26 дек.	17:05 — 18:40	ЗАЧ Введение в статистический анализ данных 🧑‍🎓 B19-102 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 K-206
Пн, 26 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Квантовая теория поля (часть 2) 🧑‍🎓 M21-115 🎓 Алфимов М.Н. 📍 НЛК-454
Пн, 26 дек.	18:45 — 21:10	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 B19-B01 🎓 Нигматкулов Г.А. 📍 Э-103
Пн, 26 дек.	20:25 — 22:00	З/О Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 M22-115 🎓 Белоцкий К.М., Скорохватов М.Д., Смирнов С.Ю., Солдатов Е.Ю. 📍 каф.40
Вт, 27 дек.	10:15 — 12:40	АТТ Адронная физика 🧑‍🎓 B19-102 🎓 Чернышев Б.А. 📍 Б-212ст
Вт, 27 дек.	10:15 — 11:50	З/О Космические лучи 🧑‍🎓 M22-105 🎓 Гальпер А.М., Майоров А.Г. 📍 Э-105
Вт, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Экспериментальная ядерная физика 🧑‍🎓 B19-104 🎓 Шустов А.Е., Булеков О.В. 📍 Э-103
Вт, 27 дек.	11:05 — 12:40	З/О Введение в астрофизику и космологию 🧑‍🎓 M22-115 🎓 Белоцкий К.М., Кириллов А.А. 📍 Курчатовский институт
Вт, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) 🧑‍🎓 B19-104 🎓 Гальпер А.М., Майоров А.Г. 📍 Э-103
Вт, 27 дек.	13:35 — 16:05	ЗАЧ Введение в астрофизику и космологию 🧑‍🎓 B19-102 🎓 Кириллов А.А., Белоцкий К.М. 📍 В-404
Вт, 27 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Общая теория относительности 🧑‍🎓 M22-115 🎓 Петрякова П.М., Рубин С.Г., Фабрис Х. 📍 Курчатовский институт
Вт, 27 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Практикум по методам обработки результатов измерений 🧑‍🎓 M22-115 🎓 Смирнов С.Ю. 📍 Курчатовский институт
Вт, 27 дек.	13:35 — 16:05	ЗАЧ Ядерная электроника (в физике высоких энергий) 🧑‍🎓 B19-102 🎓 Канцеров В.А., Дубинин Ф.А. 📍 Э-102
Вт, 27 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Векторный и тензорный анализ 🧑‍🎓 B21-201 🎓 Гани В.А. 📍 А-205
Вт, 27 дек.	14:30 — 16:05	З/О Многоканальная астрономия. Всеволновая и нейтринная астрофизика. 🧑‍🎓 M21-192 🎓 Майоров А.Г. 📍 Э-103
Вт, 27 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 B21-201 🎓 Гани В.А. 📍 А-205
Вт, 27 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 M22-105 🎓 Шустов А.Е. 📍 В-109
Вт, 27 дек.	17:55 — 19:30	З/О Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 M22-106 🎓 Наумов П.Ю. 📍 каф.11
Ср, 28 дек.	09:20 — 11:00	АТТ Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Поликарпов С.М., Данилов М.В. 📍 ФИАН

Ср, 28 дек.	11:05 — 12:40	<b>АТТ</b> Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 3) (Scientific Seminar on Physics of Fundamental Interactions, part 3) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Данилов М.В., Чистов Р.Н. 📍 ФИАН
Ср, 28 дек.	11:05 — 12:40	<b>З/О</b> Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 M22-105 🎓 Грачев В.М., Маджидов А.И., Коротков М.Г., Александрин С.Ю., Нигматкулов Г.А. 📍 каф.7
Ср, 28 дек.	11:55 — 14:20	<b>ЗАЧ</b> Введение в Linux и языки программирования (Introduction in Linux and Programming Languages) 🧑‍🎓 B20-102 🎓 Тихомиров В.О., Смирнов С.Ю. 📍 В-117
Ср, 28 дек.	12:45 — 14:20	<b>ЗАЧ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) 🧑‍🎓 B19-104 🎓 Юркин Ю.Т., Александрин С.Ю., Грачев В.М., Колдобский С.А., Коротков М.Г., Маджидов А.И., Майоров А.Г., Малахов В.В., Михайлов В.В., Нигматкулов Г.А., Улин С.Е. 📍 Э-103
Ср, 28 дек.	14:30 — 16:05	<b>З/О</b> МС-генераторы в физике частиц 🧑‍🎓 M21-115 🎓 Белоцкий К.М., Шлепкина Е.С. 📍 В-118
Ср, 28 дек.	14:30 — 16:05	<b>ЗАЧ</b> Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A21-101 🎓 Салахутдинов Г.Х., Наумов П.Ю. 📍 каф.11
Ср, 28 дек.	14:30 — 16:05	<b>ЗАЧ</b> Программирование на языке Python 🧑‍🎓 B20-104, B20-105 🎓 Шустов А.Е. 📍 В-114
Ср, 28 дек.	14:30 — 16:05	<b>ЗАЧ</b> Элементарные частицы и их источники 🧑‍🎓 B20-104, B20-105 🎓 Данилов М.В., Чистов Р.Н. 📍 ФИАН
Ср, 28 дек.	15:20 — 17:50	<b>ЗАЧ</b> Введение в систему компьютерной верстки LaTeX 🧑‍🎓 B20-102 🎓 Старостин В.И., Кириллов А.А. 📍 В-116
Ср, 28 дек.	15:20 — 17:50	<b>АТТ</b> Физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 B21-524, B21-534 🎓 Нурушева М.Б. 📍 К-409
Ср, 28 дек.	15:20 — 17:50	<b>АТТ</b> Физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 B21-525 🎓 Нурушева М.Б. 📍 К-409
Ср, 28 дек.	16:15 — 17:50	<b>ЗАЧ</b> Введение в физику элементарных частиц 🧑‍🎓 B20-104, B20-105 🎓 Данилов М.В. 📍 ФИАН
Ср, 28 дек.	16:15 — 17:50	<b>ЗАЧ</b> Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A21-111, A21-121 🎓 Скорохватов М.Д. 📍 каф.40
Ср, 28 дек.	16:15 — 17:50	<b>ЗАЧ</b> Научный семинар по физике высоких энергий (часть 1) 🧑‍🎓 B20-104, B20-105 🎓 Данилов М.В., Поликарпов С.М. 📍 ФИАН
Ср, 28 дек.	17:05 — 18:40	<b>АТТ</b> Введение в космофизику (Introduction in cosmoparticle physics) 🧑‍🎓 M21-115 🎓 Хлопов М.Ю. 📍 НЛК-454
Ср, 28 дек.	18:45 — 20:20	<b>ЗАЧ</b> Введение в специальность 🧑‍🎓 M21-115 🎓 Стасенко В.Д. 📍 НЛК-454
Ср, 28 дек.	19:35 — 21:10	<b>ЗАЧ</b> Методология планирования и проведения научного исследования 🧑‍🎓 A22-101, A22-121 🎓 Нигматкулов Г.А., Солдатов Е.Ю. 📍 Б-214
Чт, 29 дек.	12:45 — 15:15	<b>АТТ</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 B20-102, B20-105 🎓 Барабанов А.Л., Юлбарисов Р.Ф. 📍 К-207
Вт, 10 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Физические основы высоких технологий 🧑‍🎓 B21-801, B21-802, B21-803 🎓 Елютин С.О., Тимошенко С.Л., Богданов А.А., Борисов С.Н. 📍 404
Ср, 11 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Адронная физика 🧑‍🎓 B19-102 🎓 Чернышев Б.А. 📍 К-205
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 B20-102 🎓 Юлбарисов Р.Ф., Барабанов А.Л. 📍 К-206
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Неускорительная физика высоких энергий 🧑‍🎓 A20-121 🎓 Белоцкий К.М. 📍 К-202
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Современный эксперимент в физике элементарных частиц 🧑‍🎓 M21-115 🎓 Романюк А.С., Смирнов С.Ю., Тихомиров В.О., Булеков О.В., Солдатов Е.Ю. 📍 каф.40
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Физические основы высоких технологий 🧑‍🎓 B22-801, B22-803 🎓 Борисов С.Н., Елютин С.О., Тимошенко С.Л. 📍 А-304
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Ядерная физика 🧑‍🎓 M22-113 🎓 Астапов И.И., Воробьев В.С., Дмитриева А.Н., Задеба Е.А., Хохлов С.С., Яшин И.И. 📍 НЛК-466

Пт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Астрофизика и космология 🧑‍🎓 A20-111 🎓 Кириллов А.А., Свядковский И.В. 📍 каф.40
Пт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая теория поля (часть 2) 🧑‍🎓 M21-115 🎓 Алфимов М.Н. 📍 НЛК-454
Пт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🎓 A19-111, A19-121 🎓 Солдатов Е.Ю., Скорохватов М.Д. 📍 Э-102
Пт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические основы высоких технологий 🧑‍🎓 B22-802 🎓 Борисов С.Н., Тимошенко С.Л. 📍 К-210
Пт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальная ядерная физика 🧑‍🎓 B19-104 🎓 Булеков О.В., Шустов А.Е. 📍 В-115
Сб, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Статистический анализ данных в физике частиц. 🧑‍🎓 M22-105 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-105
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика 🧑‍🎓 B20-105 🎓 Юлбарисов Р.Ф., Барабанов А.Л. 📍 К-417
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 3) (Scientific Seminar on Physics of Fundamental Interactions, part 3) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Данилов М.В., Чистов Р.Н. 📍 ФИАН
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 M22-100, M22-101 🎓 Яшин И.И., Астапов И.И., Воробьев В.С., Дмитриева А.Н., Задеба Е.А., Хохлов С.С. 📍 К-415
Вт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Аналитическая геометрия 🧑‍🎓 C22-702, C22-712 🎓 Простокишин В.М., Довгий А.А., Матвеева А.К., Петрова М.А., Севастьянов Е.А., Тюфлин С.А., Волков Н.П., Гани В.А. 📍 А-100
Вт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) 🧑‍🎓 B19-104 🎓 Гальпер А.М., Роденко С.А., Майоров А.Г. 📍 Э-103
Вт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика (механика) 🧑‍🎓 B22-524, B22-534, B22-564, B22-565 🎓 Богданов А.А., Батеев А.Б., Окороков В.А., Тимошенко С.Л., Королев Н.А. 📍 Б-304
Вт, 17 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 B19-B01 🎓 Нигматкулов Г.А. 📍 Б-212
Ср, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в космофизику (Introduction in cosmoparticle physics) 🧑‍🎓 M21-115 🎓 Хлопов М.Ю. 📍 НЛК-454
Ср, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 M22-106, M22-108 🎓 Задеба Е.А., Яшин И.И., Астапов И.И., Воробьев В.С., Дмитриева А.Н., Хохлов С.С. 📍 К-207
Ср, 18 янв.	16:15 — 17:50	З/О Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A22-121 🎓 Рубин С.Г., Гуров Ю.Б., Солдатов Е.Ю., Кириллов А.А., Белоцкий К.М. 📍 Э-408
Ср, 18 янв.	17:55 — 19:30	З/О Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A22-101 🎓 Наумов П.Ю., Салахутдинов Г.Х. 📍 каф.11
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика элементарных частиц 🧑‍🎓 M22-115 🎓 Белоцкий К.М. 📍 Т-108
Сб, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика 🧑‍🎓 B20-104 🎓 Барабанов А.Л., Юлбарисов Р.Ф. 📍 К-305
Сб, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Кинематические методы в физике частиц 🧑‍🎓 B19-102 🎓 Белоцкий К.М., Есипова Е.А. 📍 К-205
Вс, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика (механика) 🧑‍🎓 B22-605, B22-763, C22-501 🎓 Богданов А.А., Гандурин Ю.Н., Тимошенко С.Л., Резванов Р.Р. 📍 407
Вс, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 B21-525, B21-563, B21-564, B21-565, B21-763, B21-901 🎓 Нурушева М.Б., Храмченков Д.В., Мичулис К. 📍 405
Пн, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Столкновение ядер сверхвысоких энергий (Collisions of nuclei at super high energy) 🧑‍🎓 M21-115 🎓 Пересунько Д.Ю. 📍 Курчатовский институт
Вт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-192 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204
Вт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 B21-524, B21-534 🎓 Мичулис К., Нурушева М.Б., Храмченков Д.В. 📍 Т-208
Ср, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 2) 🧑‍🎓 M21-106 🎓 Наумов П.Ю., Корноухов В.Н. 📍 Э-313

Ср, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) 👥 M21-105 🎓 Данилов М.В., Поликарпов С.М. 📍 ФИАН
Ср, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика (электричество и магнетизм) 👥 B21-502, B21-503, B21-513, C21-501 🎓 Храмченков Д.В., Резванов Р.Р., Мичулис К., Нурушева М.Б. 📍 404
Ср, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Электроника в экспериментальной физике 👥 M21-101 🎓 Задеба Е.А., Воробьев В.С. 📍 47-204
Ср, 25 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Ядерная физика 👥 M22-115, M22-117 🎓 Хохлов С.С., Дмитриева А.Н., Воробьев В.С., Астапов И.И., Яшин И.И., Задеба Е.А. 📍 В-403
Чт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика (механика) 👥 B22-502, B22-703, B22-901 🎓 Борисов С.Н., Гандурин Ю.Н., Тимошенко С.Л., Резванов Р.Р. 📍 403
Чт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 👥 M22-102, M22-165 🎓 Дмитриева А.Н., Задеба Е.А., Яшин И.И., Астапов И.И., Воробьев В.С., Хохлов С.С. 📍 В-403
Пт, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 👥 M21-115 🎓 Никулин В.В., Мачулин И.Н., Литвинович Е.А., Кириллов А.А., Дубинин Ф.А., Белоцкий К.М., Смирнов С.Ю. 📍 ДОТ
Пт, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика (электричество и магнетизм) 👥 B21-504, B21-514 🎓 Резванов Р.Р., Нурушева М.Б., Мичулис К., Храмченков Д.В. 📍 404
Сб, 28 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Фундаментальные взаимодействия 👥 M22-105 🎓 Рубин С.Г., Никулин В.В. 📍 К-407
Пн, 30 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Фундаментальные взаимодействия 👥 M22-115 🎓 Никулин В.В., Рубин С.Г. 📍 Курчатовский институт