

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

## ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Квантовая механика 🗺️ Б21-102, Б21-104, Б21-105 🎓 Барабанов А.Л. 📍 405
08:30 — 11:50	■ ЛЕК Методы регистрации излучений (12.02.2024 — 25.03.2024) 🗺️ Б20-105 🎓 Дмитренко В.В., Коротков М.Г., Маджидов А.И. 📍 Э-103 ■ ПР Методы регистрации излучений (01.04.2024 — 15.04.2024) 🗺️ Б20-105 🎓 Коротков М.Г., Дмитренко В.В., Маджидов А.И. 📍 Э-103
10:15 — 11:50	■ ПР Квантовая механика 🗺️ Б21-102 🎓 Барабанов А.Л. 📍 Э-306
12:45 — 14:20	■ ПР Квантовая механика 🗺️ Б21-105 🎓 Калашников Д.С. 📍 К-210
14:30 — 16:05	■ ПР Квантовая механика 🗺️ Б21-104 🎓 Попов Д.В., Калашников Д.С. 📍 К-1120
15:20 — 17:50	■ ПР Физика (12.02.2024 — 17.06.2024) 🗺️ И23-04 🎓 Тимошенко С.Л. 📍 В-409
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Экспериментальная физика частиц (12.02.2024 — 08.04.2024) 🗺️ Б20-105 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-103 ■ ЛАБ Учебная практика (ознакомительная, исследовательская) 🗺️ Б23-102 🎓 Шибаяев К.И. 📍 каф.40

## ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗺️ М23-114 🎓 Литвинович Е.А., Скорохватов М.Д., Дубинин Ф.А., Хлопов М.Ю., Тихомиров В.О., Солдатов Е.Ю., Смирнов С.Ю. 📍 каф.40
08:30 — 11:00	■ ЛЕК Взаимодействие тяжелых ионов (13.02.2024 — 16.04.2024) 🗺️ Б20-104 🎓 Хохлов С.С., Дмитриева А.Н. 📍 НЕВОД
10:15 — 11:50	■ ЛАБ Информационные технологии в физическом эксперименте 🗺️ М23-112, М23-114 🎓 Коротков М.Г. 📍 В-118 ■ ЛЕК Симметрии сильных взаимодействий 🗺️ М23-117 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-103
11:05 — 11:50	■ ПР Взаимодействие тяжелых ионов (13.02.2024 — 16.04.2024) 🗺️ Б20-104 🎓 Дмитриева А.Н., Хохлов С.С. 📍 НЕВОД
11:55 — 13:30	■ ПР Симметрии сильных взаимодействий 🗺️ М23-117 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-103
12:45 — 14:20	■ ПР Аналитическая механика 🗺️ Б22-102 🎓 Барабанов А.Л. 📍 В-219 ■ ПР Кинематические методы в физике частиц 🗺️ М23-112, М23-114 🎓 Есипова Е.А., Белоцкий К.М. 📍 Э-306 ■ ЛЕК Эксперимент в физике высоких энергий (13.02.2024 — 04.06.2024) 🗺️ А21-111 🎓 Тетерин П.Е. 📍 Курчатовский институт ■ ПР Эксперимент в физике высоких энергий (20.02.2024 — 28.05.2024) 🗺️ А21-111 🎓 Тетерин П.Е. 📍 Курчатовский институт
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT (13.02.2024 — 16.04.2024) 🗺️ Б20-105 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 В-114 ■ ЛЕК Аналитическая механика 🗺️ Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105, Б22-111, Б22-161 🎓 Барабанов А.Л. 📍 407 ■ ЛЕК Информационные технологии в физическом эксперименте; Методы искусственного интеллекта в физике высоких энергий 🗺️ М23-112, М23-114, М23-117 🎓 Коротков М.Г. 📍 В-403 ■ ПР Физика (термодинамика и волны) 🗺️ Б23-502, С23-501 🎓 Тимошенко С.Л. 📍 НЛК-451 ■ ПР Физика (термодинамика и волны) 🗺️ Б23-534 🎓 Нурушева М.Б. 📍 НЛК-473 ■ ЛЕК EN Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий (13.02.2024 — 04.06.2024) 🗺️ А21-111, А21-121 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 Курчатовский институт ■ ПР EN Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий (20.02.2024 — 28.05.2024) 🗺️ А21-111, А21-121 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 Курчатовский институт
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Современные детекторы ионизирующих излучений 🗺️ М23-112, М23-114 🎓 Тетерин П.Е. 📍 К-402 ■ ПР Физика (термодинамика и волны) 🗺️ Б23-503 🎓 Тимошенко С.Л. 📍 НЛК-451 ■ ПР Проектная практика (инженерно-исследовательский трек) 🗺️ Б22-101, Б22-102, Б22-104, Б22-105, Б22-161 🎓 Дмитриева А.Н., Стручалин П.Г., Солдатов Е.Ю., Наумов П.Ю., Тихомиров Г.В., Щербачев А.А. 📍 каф.411

16:15 — 18:40	■ <b>ПР</b> Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT ( <b>13.02.2024 — 16.04.2024</b> ) 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Краева А.Ю. 📍 В-114
17:55 — 19:30	■ <b>ЛАБ</b> Вычислительные методы в физике ( <b>19.03.2024 — 14.05.2024</b> ) 🧑‍🎓 М23-112, М23-114 🎓 Мурыгин Б.С. 📍 В-103
18:45 — 20:20	■ <b>ПР</b> Физика 🧑‍🎓 Б23-В71 🎓 Тимошенко С.Л. 📍 Б-210

### СРЕДА

08:30 — 10:05	■ <b>ПР</b> Вычислительные методы в физике ( <b>14.02.2024 — 28.02.2024</b> ) 🧑‍🎓 М23-112, М23-114 🎓 Мурыгин Б.С. 📍 В-103
10:15 — 11:50	■ <b>ЛЕК</b> Вычислительные методы в физике 🧑‍🎓 М23-112, М23-114 🎓 Кириллов А.А. 📍 Э-306 ■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика элементарных частиц и космологии) 🧑‍🎓 Б21-102 🎓 Скорохватов М.Д., Никулин В.В., Стасенко В.Д., Тетерин П.Е. 📍 каф.40 ■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 Б21-105 🎓 Калашников Д.С. 📍 К-305
11:55 — 13:30	■ <b>ПР</b> Научно-технический прогресс в мировой истории 🧑‍🎓 Б22-803 🎓 Тимошенко С.Л. 📍 5-119
12:45 — 14:20	■ <b>ЛЕК</b> Квантовая теория поля (часть 1) 🧑‍🎓 М23-114 🎓 Алфимов М.Н. 📍 Э-306 ■ <b>ЛЕК</b> Неускорительная физика высоких энергий 🧑‍🎓 М23-110 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204
13:35 — 16:05	■ <b>ПР</b> Физика ( <b>07.02.2024 — 12.06.2024</b> ) 🧑‍🎓 И23-02 🎓 Тимошенко С.Л. 📍 К-1117
14:30 — 16:05	■ <b>ПР</b> Квантовая теория поля (часть 1) 🧑‍🎓 М23-114 🎓 Алфимов М.Н. 📍 Э-306 ■ <b>ПР</b> Неускорительная физика высоких энергий 🧑‍🎓 М23-110 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204
16:15 — 17:00	■ <b>ЛЕК</b> Физика элементарных частиц (фундаментальные частицы и взаимодействия) 🧑‍🎓 М23-110 🎓 Белоцкий К.М. 📍 А-205
16:15 — 18:40	■ <b>ЛЕК</b> Введение в статистическую обработку и моделирование ( <b>07.02.2024 — 06.03.2024</b> ) 🧑‍🎓 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-117, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 🎓 Дмитриева А.Н., Солдатов Е.Ю., Хохлов С.С. 📍 Б-210 ■ <b>ПР</b> Введение в статистическую обработку и моделирование ( <b>13.03.2024 — 15.05.2024</b> ) 🧑‍🎓 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-117, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 🎓 Хохлов С.С., Дмитриева А.Н., Солдатов Е.Ю. 📍 Б-210
17:05 — 18:40	■ <b>ПР</b> Физика элементарных частиц (фундаментальные частицы и взаимодействия) 🧑‍🎓 М23-110 🎓 Белоцкий К.М. 📍 А-205 ■ <b>ЛЕК</b> Физика мюонов космических лучей ( <b>07.02.2024 — 29.05.2024</b> ) 🧑‍🎓 А21-121 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204 ■ <b>ПР</b> Физика мюонов космических лучей ( <b>14.02.2024 — 22.05.2024</b> ) 🧑‍🎓 А21-121 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 Б21-102 🎓 Барабанов А.Л. 📍 К-1010
08:30 — 11:50	■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б21-102 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-003
09:20 — 11:00	■ <b>ПР</b> Практикум по методам анализа данных экспериментальных комплексов 🧑‍🎓 М23-110 🎓 Хохлов С.С. 📍 47-204 ■ <b>ЛЕК</b> Современные низкофоновые детекторы в актуальных задачах физики частиц 🧑‍🎓 М23-114 🎓 Литвинович Е.А. 📍 Курчатовский институт
10:15 — 11:50	■ <b>ЛЕК</b> Физика элементарных частиц ( <b>08.02.2024 — 11.04.2024</b> ) 🧑‍🎓 Б20-102 🎓 Белоцкий К.М. 📍 Э-306 ■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М23-112 🎓 Дубинин Ф.А., Нигматкулов Г.А., Солдатов Е.Ю., Смирнов С.Ю., Тетерин П.Е. 📍 каф.40
10:15 — 12:40	■ <b>ПР</b> Физика ( <b>08.02.2024 — 13.06.2024</b> ) 🧑‍🎓 И23-02 🎓 Тимошенко С.Л. 📍 К-202
10:15 — 15:15	■ <b>ЛЕК</b> Практикум по современным методам детектирования излучений ( <b>08.02.2024 — 07.03.2024</b> ) 🧑‍🎓 М22-115 🎓 Ипполитов М.С. 📍 Курчатовский институт
11:05 — 11:50	■ <b>ПР</b> Современные низкофоновые детекторы в актуальных задачах физики частиц 🧑‍🎓 М23-114 🎓 Литвинович Е.А. 📍 Курчатовский институт
11:05 — 13:30	■ <b>ЛАБ</b> Практикум по методам анализа данных экспериментальных комплексов 🧑‍🎓 М23-110 🎓 Хохлов С.С. 📍 47-204
11:55 — 13:30	■ <b>ПР</b> Методы искусственного интеллекта в физике высоких энергий 🧑‍🎓 М23-117 🎓 Коротков М.Г. 📍 Э-103

11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика элементарных частиц <b>(08.02.2024 — 11.04.2024)</b> 🧑‍🎓 Б20-102 🎓 Белоцкий К.М. 📍 Э-306</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) <b>(08.02.2024 — 11.04.2024)</b> 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Михайлов В.В., Шустов А.Е., Улин С.Е., Нигматулов Г.А., Маджидов А.И., Духвалов А.Г., Дмитренко В.В., Грачев В.М. 📍 каф.7</li> <li>■ <b>ПР</b> Аналитическая механика 🧑‍🎓 Б22-105 🎓 Стасенко В.Д. 📍 НЛК-450</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Кинематические методы в физике частиц 🧑‍🎓 М23-112, М23-114 🎓 Есипова Е.А. 📍 Курчатовский институт</li> <li>■ <b>ПР</b> Технический английский (физика космических излучений) 🧑‍🎓 Б21-104 🎓 Шульженко И.А., Дмитриева А.Н. 📍 НЕВОД</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Современные языки программирования (C++, Python, Fortran) 🧑‍🎓 Б21-102 🎓 Солдатов Е.Ю., Смирнов С.Ю. 📍 В-114</li> </ul>
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика <b>(08.02.2024 — 13.06.2024)</b> 🧑‍🎓 И23-04 🎓 Тимошенко С.Л. 📍 И-110</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 Б21-104 🎓 Попов Д.В., Калашников Д.С. 📍 К-1117</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Численные методы в экспериментальной физике 🧑‍🎓 Б21-104 🎓 Хохлов С.С. 📍 47-204</li> </ul>
15:20 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Фундаментальные взаимодействия <b>(08.02.2024 — 15.02.2024)</b> 🧑‍🎓 Б20-102 🎓 Никулин В.В. 📍 И-108</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Фундаментальные взаимодействия <b>(22.02.2024 — 21.03.2024)</b> 🧑‍🎓 Б20-102 🎓 Никулин В.В. 📍 А-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Фундаментальные взаимодействия <b>(28.03.2024 — 11.04.2024)</b> 🧑‍🎓 Б20-102 🎓 Никулин В.В. 📍 А-304</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая астрофизика <b>(08.02.2024 — 04.04.2024)</b> 🧑‍🎓 М23-114 🎓 Кириллов А.А., Белоцкий К.М. 📍 Э-124а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая астрофизика <b>(11.04.2024 — 16.05.2024)</b> 🧑‍🎓 М23-114 🎓 Кириллов А.А., Белоцкий К.М. 📍 Э-306</li> </ul>
16:15 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> <b>EN</b> Космомикрофизика <b>(08.02.2024 — 07.03.2024)</b> 🧑‍🎓 М22-115 🎓 Хлопов М.Ю. 📍 ДОТ</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Адронная физика 🧑‍🎓 М23-114 🎓 Чернышев Б.А. 📍 Э-306</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-202, Б21-203, Б21-212, Б21-401, Б21-403, Б21-413, Б21-465, С21-101, С21-103 🎓 Коротков М.Г. 📍 Б-100</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая теория относительности 🧑‍🎓 М23-114 🎓 Стасенко В.Д. 📍 К-415</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Экспериментальная физика частиц 📍 Подгруппа 1 <b>(09.02.2024 — 29.03.2024)</b> 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-112</li> </ul>
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Адронная физика 🧑‍🎓 М23-114 🎓 Чернышев Б.А. 📍 Э-306</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика элементарных частиц и космологии) <b>(09.02.2024 — 12.04.2024)</b> 🧑‍🎓 Б20-102 🎓 Пересунько Д.Ю., Скорохватов М.Д., Алфимов М.Н., Барабанов А.Л., Дубинин Ф.А., Мачулин И.Н., Солдатов Е.Ю., Тетерин П.Е., Шлепкина Е.С. 📍 каф.40</li> <li>■ <b>ПР</b> Аналитическая механика 🧑‍🎓 Б22-101, Б22-111 🎓 Есипова Е.А. 📍 НЛК-466</li> </ul>
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика <b>(09.02.2024 — 14.06.2024)</b> 🧑‍🎓 И23-09 🎓 Нурушева М.Б. 📍 И-110</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Аналитическая механика 🧑‍🎓 Б22-103 🎓 Стасенко В.Д. 📍 Э-306</li> <li>■ <b>ПР</b> Аналитическая механика 🧑‍🎓 Б22-161 🎓 Шлепкина Е.С. 📍 НЛК-473</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы работы в системе компьютерной верстки LaTeX 🧑‍🎓 М23-100, М23-102, М23-103, М23-109, М23-110, М23-111, М23-112, М23-114, М23-117, М23-165 🎓 Кириллов А.А., Старостин В.И. 📍 В-106</li> <li>■ <b>ПР</b> Применение методов искусственного интеллекта в физике высоких энергий 🧑‍🎓 М23-100, М23-102, М23-103, М23-109, М23-110, М23-111, М23-112, М23-114, М23-117, М23-165 🎓 Коротков М.Г. 📍 В-109</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Введение в детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах <b>(09.02.2024 — 03.05.2024)</b> 🧑‍🎓 M23-100, M23-102, M23-103, M23-109, M23-110, M23-111, M23-112, M23-114, M23-117, M23-165 🎓 Задеба Е.А., Хохлов С.С. 📍 Б-216</li> <li>■ <b>ПР</b> Аналитическая механика 🧑‍🎓 Б22-104 🎓 Шлепкина Е.С. 📍 НЛК-468</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT 🧑‍🎓 M23-100, M23-102, M23-103, M23-109, M23-110, M23-111, M23-112, M23-114, M23-117, M23-165 🎓 Нигматкулов Г.А. 📍 В-116</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика (термодинамика и волны) 🧑‍🎓 Б23-554 🎓 Нурушева М.Б. 📍 Т-101</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах <b>(10.05.2024 — 17.05.2024)</b> 🧑‍🎓 M23-100, M23-102, M23-103, M23-109, M23-110, M23-111, M23-112, M23-114, M23-117, M23-165 🎓 Задеба Е.А., Хохлов С.С. 📍 Б-217</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные языки программирования (C++, Python, Fortran) 🧑‍🎓 Б21-102 🎓 Солдатов Е.Ю., Смирнов С.Ю. 📍 В-118</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные языки программирования (C++, Python, Fortran) 🧑‍🎓 Б21-102 🎓 Солдатов Е.Ю., Смирнов С.Ю. 📍 В-118</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы обработки результатов измерений <b>(09.02.2024 — 12.04.2024)</b> 🧑‍🎓 Б20-102 🎓 Смирнов С.Ю. 📍 В-118</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика (инженерно-исследовательский трек) <b>(09.02.2024 — 22.03.2024)</b> 🧑‍🎓 Б23-101, Б23-102, Б23-104, Б23-105, Б23-107, Б23-161, Б23-162 🎓 Дмитриева А.Н., Тихомиров Г.В., Наумов П.Ю., Маджидов А.И., Стручалин П.Г. 📍 В-417</li> </ul>
17:05 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методы обработки результатов измерений <b>(09.02.2024 — 12.04.2024)</b> 🧑‍🎓 Б20-102 🎓 Смирнов С.Ю. 📍 В-118</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Общая теория относительности <b>(09.02.2024 — 12.04.2024)</b> 🧑‍🎓 М23-114 🎓 Рубин С.Г. 📍 ДОТ</li> </ul>

### СУББОТА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Технический английский (физика частиц и космология) 🧑‍🎓 Б21-102 🎓 Свадковский И.В. 📍 К-306</li> </ul>
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Математический анализ 🧑‍🎓 Б23-201 🎓 Гани В.А. 📍 402</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Общая теория относительности <b>(20.04.2024 — 18.05.2024)</b> 🧑‍🎓 М23-114 🎓 Рубин С.Г. 📍 Курчатовский институт</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика космических излучений) 🧑‍🎓 Б21-104 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 НЕВОД</li> </ul>
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Математический анализ 🧑‍🎓 Б23-202 🎓 Гани В.А. 📍 402</li> </ul>