

Кафедра физики элементарных частиц (40). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Квантовая механика 🗺 B22-101, B22-102, B22-103, B22-104, B22-105, B22-111, C22-101, C22-103, C22-114 🎓 Барabanов А.Л. 📍 Б-304
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Пакеты моделирования и обработки данных 🗺 B21-102 🎓 Мачулин И.Н. 📍 Курчатowski институт
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Квантовая механика 🗺 B22-102 🎓 Барabanов А.Л. 📍 Э-306 ■ ПР Квантовая механика 🗺 C22-103 🎓 Мурыгин Б.С. 📍 НЛК-4.51 ■ ЛАБ Пакеты моделирования и обработки данных 🗺 B21-102 🎓 Мачулин И.Н. 📍 Курчатowski институт ☑ ПР Квантовая механика 🗺 B22-105 🎓 Калашников Д.С. 📍 И-108
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте (02.09.2024 — 30.09.2024) 🗺 B21-105 🎓 Александрин С.Ю., Шустов А.Е., Роденко С.А. 📍 Э-103
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте (07.10.2024 — 16.12.2024) 🗺 B21-105 🎓 Маджидов А.И., Роденко С.А., Шустов А.Е., Александрин С.Ю. 📍 Э-112
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Квантовая теория поля (часть 2) 🗺 M23-114 🎓 Алфимов М.Н. 📍 МПК-219
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Квантовая механика 🗺 B22-101 🎓 Калашников Д.С. 📍 Э-306 ■ ПР Ядерная физика 🗺 M24-165 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 И-110 ☑ ЛЕК Введение в астрофизику и космологию 🗺 B21-102 🎓 Кириллов А.А. 📍 Курчатowski институт
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Квантовая теория поля (часть 2) 🗺 M23-114 🎓 Алфимов М.Н. 📍 МПК-219
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Релятивистская ядерная физика (02.09.2024 — 14.10.2024) 🗺 M23-117 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-103 ■ ПР Релятивистская ядерная физика (21.10.2024 — 02.12.2024) 🗺 M23-117 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-103
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Квантовая механика 🗺 B22-103, C22-114 🎓 Калашников Д.С. 📍 Э-306 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика элементарных частиц и космологии) 🗺 B21-102 🎓 Белоцкий К.М., Алфимов М.Н., Кириллов А.А., Стасенко В.Д., Солдатов Е.Ю. 📍 Курчатowski институт ■ ПР Технический английский (физика космических излучений) 🗺 B22-104 🎓 Шульженко И.А., Дмитриева А.Н. 📍 НЕВОД ■ ПР Технический английский (физика частиц и космология) 🗺 B22-104 📍 И-108 ■ ПР Технический английский (физика частиц и космология) 🗺 B22-102 🎓 Тетерин П.Е. 📍 НЛК-4.25
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в научно-исследовательскую работу (02.09.2024 — 30.09.2024) 🗺 B21-104 🎓 Наумов П.Ю. 📍 Э-313 ■ ПР Введение в научно-исследовательскую работу (07.10.2024 — 16.12.2024) 🗺 B21-104 🎓 Наумов П.Ю. 📍 Э-313
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Квантовая механика 🗺 B22-104 🎓 Калашников Д.С. 📍 Э-306 ■ ПР Прикладная ядерная космофизика 🗺 M23-117 🎓 Чернышева И.В., Александрин С.Ю. 📍 Э-103 ☑ ЛЕК Введение в Linux и языки программирования (Introduction in Linux and Programming Languages) 🗺 B22-102 🎓 Тихомиров В.О., Смирнов С.Ю. 📍 В-106 ☑ ПР Введение в Linux и языки программирования (Introduction in Linux and Programming Languages) 🗺 B22-102 🎓 Тихомиров В.О., Смирнов С.Ю. 📍 В-106
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физический семинар по физике частиц 🗺 M23-114 🎓 Солдатов Е.Ю., Никулин В.В. 📍 Э-124а
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗺 M23-112 🎓 Солдатов Е.Ю., Дубинин Ф.А., Белоцкий К.М., Кириллов А.А. 📍 каф.40
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Введение в специальность 🗺 M23-114 🎓 Никулин В.В. 📍 Б-218 ☑ ЛАБ Введение в специальность 🗺 M23-114 🎓 Никулин В.В. 📍 Б-218

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Установки для неускорительной физики высоких энергий 🧑‍🎓 Б21-104 🎓 Громушкин Д.М., Хохлов С.С. 📍 47-204
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерная физика 🧑‍🎓 M24-112, M24-114 🎓 Чернышев Б.А. 📍 К-402 ■ ПР Статистический анализ данных в физике частиц. (29.10.2024 — 17.12.2024) 🧑‍🎓 M24-117 🎓 Булеков О.В. 📍 В-116 ■ ЛЕК Инженерные технологии 🧑‍🎓 Б21-104 🎓 Громушкин Д.М., Хохлов С.С., Шульженко И.А. 📍 47-204 ■ ПР Инженерные технологии 🧑‍🎓 Б21-104 🎓 Шульженко И.А., Громушкин Д.М., Хохлов С.С. 📍 47-204
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК EN Введение в физику частиц 🧑‍🎓 M24-192 🎓 Белоцкий К.М. 📍 НЛК-4.25
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Статистический анализ данных в физике частиц. (29.10.2024 — 17.12.2024) 🧑‍🎓 M24-117 🎓 Булеков О.В. 📍 В-116
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Адронная физика 🧑‍🎓 Б21-102 🎓 Чернышев Б.А. 📍 НЛК-4.25 ■ ЛЕК Физика элементарных частиц 🧑‍🎓 M24-112, M24-114 🎓 Белоцкий К.М. 📍 Т-108
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в астрофизику и космологию 🧑‍🎓 M24-114 🎓 Кириллов А.А. 📍 Э-124а ■ ЛЕК Введение в статистический анализ данных 🧑‍🎓 Б21-102 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 НЛК-4.25 ■ ЛЕК Моделирование взаимодействия частиц 🧑‍🎓 Б21-104 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204 ■ ПР Введение в статистический анализ данных 🧑‍🎓 Б21-102 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 НЛК-4.25 ■ ПР Установки для неускорительной физики высоких энергий 🧑‍🎓 Б21-104 🎓 Хохлов С.С., Громушкин Д.М. 📍 47-204
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в вычислительные методы физики 🧑‍🎓 M24-112, M24-114 🎓 Кириллов А.А. 📍 Э-306 ■ ЛЕК Дополнительные главы по экспериментальным методам ядерной физики 🧑‍🎓 M24-114 🎓 Тетерин П.Е., Дубинин Ф.А. 📍 НЛК-4.64 ■ ЛАБ Моделирование взаимодействия частиц 🧑‍🎓 Б21-104 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, методы ядерной физики) 🧑‍🎓 Б21-104 🎓 Салахутдинов Г.Х., Наумов П.Ю. 📍 каф.11 ■ ПР Адронная физика 🧑‍🎓 Б21-102 🎓 Чернышев Б.А. 📍 Т-102 ■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 Б22-111, С22-101 🎓 Мурыгин Б.С. 📍 К-411
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Введение в вычислительные методы физики 🧑‍🎓 M24-112, M24-114 🎓 Кириллов А.А. 📍 В-116 ■ ЛАБ Дополнительные главы по экспериментальным методам ядерной физики 🧑‍🎓 M24-114 🎓 Тетерин П.Е., Дубинин Ф.А. 📍 НЛК-4.64
17:55 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методология планирования и проведения научного исследования (10.09.2024) 🧑‍🎓 А24-101, А24-121 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 НЛК-4.25 ■ ЛЕК Методология планирования и проведения научного исследования (24.09.2024) 🧑‍🎓 А24-101, А24-121 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 НЛК-4.25

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика (электричество и магнетизм) (04.09.2024 — 20.11.2024) 🧑‍🎓 Б23-502, Б23-503, Б23-505, Б23-506, Б23-513, Б23-515, Б23-516, Б23-563, Б23-565, С23-501 🎓 Тимошенко С.Л. 📍 402
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах 🧑‍🎓 M24-110 🎓 Хохлов С.С., Шульженко И.А. 📍 47-204
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах 🧑‍🎓 M24-110 🎓 Хохлов С.С., Шульженко И.А. 📍 47-204 ■ АУД Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 M24-111 🎓 Наумов П.Ю., Кирсанов М.А. 📍 каф.11 ■ ПР Физические основы высоких технологий 🧑‍🎓 Б24-801 🎓 Тимошенко С.Л. 📍 5-202
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Статистический анализ данных в физике частиц. (30.10.2024 — 18.12.2024) 🧑‍🎓 M24-117 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-105
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР МС-генераторы в физике частиц 🧑‍🎓 M23-114 🎓 Мурыгин Б.С. 📍 Курчатовский институт
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ МС-генераторы в физике частиц 🧑‍🎓 M23-114 🎓 Мурыгин Б.С. 📍 Курчатовский институт ■ ЛЕК Дополнительные главы по экспериментальным методам ядерной физики (04.09.2024 — 18.09.2024) 🧑‍🎓 M23-112 🎓 Дубинин Ф.А., Тетерин П.Е. 📍 Курчатовский институт ■ ПР Дополнительные главы по экспериментальным методам ядерной физики (11.09.2024 — 25.09.2024) 🧑‍🎓 M23-112 🎓 Дубинин Ф.А., Тетерин П.Е. 📍 Курчатовский институт
11:55 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР EN Введение в научно-исследовательскую работу 🧑‍🎓 M24-111 🎓 Наумов П.Ю. 📍 Э-311

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Математическая статистика 🧑‍🎓 M24-112, M24-114 🎓 Семушин А.Е. 📍 Э-306 ■ ПР Физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б23-554 🎓 Нурушева М.Б. 📍 К-302
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Моделирование в физике частиц (04.09.2024 — 25.09.2024) 🧑‍🎓 M23-112 🎓 Мачулин И.Н., Мурыгин Б.С. 📍 Курчатовский институт
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Практикум по методам обработки результатов измерений (04.09.2024 — 11.12.2024) 🧑‍🎓 M24-114 🎓 Смирнов С.Ю. 📍 каф.40 ■ ПР Физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б23-534 🎓 Нурушева М.Б. 📍 К-407 ■ ПР Научный семинар 🧑‍🎓 M23-110 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 НЕВОД
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Моделирование в физике частиц (04.09.2024 — 25.09.2024) 🧑‍🎓 M23-112 🎓 Мачулин И.Н., Мурыгин Б.С. 📍 Курчатовский институт ■ ПР EN Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 2) 🧑‍🎓 M23-111 🎓 Наумов П.Ю. 📍 24-2
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Практикум по методам обработки результатов измерений (04.09.2024 — 11.12.2024) 🧑‍🎓 M24-114 🎓 Смирнов С.Ю. 📍 каф.40 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M23-110 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 НЕВОД ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 M24-109, M24-166 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 НЛК-4.57 ■ ЛЕК Введение в экспериментальную ядерную физику и космофизику 🧑‍🎓 Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105, Б22-111, Б22-201, Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-205, Б22-211, Б22-212, Б22-215, Б22-221 🎓 Александрин С.Ю. 📍 К-202 ■ ЛЕК Современные проблемы фундаментальной физики 🧑‍🎓 Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105, Б22-111, Б22-201, Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-205, Б22-211, Б22-212, Б22-215, Б22-221 🎓 Ильясов А.И., Скорохватов М.Д. 📍 Э-124а ■ ПР Введение в экспериментальную ядерную физику и космофизику 🧑‍🎓 Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105, Б22-111, Б22-201, Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-205, Б22-211, Б22-212, Б22-215, Б22-221 🎓 Александрин С.Ю. 📍 К-202 ■ ПР Современные проблемы фундаментальной физики 🧑‍🎓 Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105, Б22-111, Б22-201, Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-205, Б22-211, Б22-212, Б22-215, Б22-221 🎓 Ильясов А.И., Скорохватов М.Д. 📍 Э-124а
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Аппаратура и установки в физике высоких энергий 🧑‍🎓 M23-112, M23-114 🎓 Чернышев Б.А. 📍 Курчатовский институт ■ ЛЕК Основы космологии 🧑‍🎓 M23-114 🎓 Белоцкий К.М., Стасенко В.Д. 📍 Э-306
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 M24-112 🎓 Кириллов А.А., Тетерин П.Е., Солдатов Е.Ю. 📍 каф.40 ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 M24-100, M24-102 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 НЛК-4.53
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Аппаратура и установки в физике высоких энергий 🧑‍🎓 M23-112, M23-114 🎓 Чернышев Б.А. 📍 Курчатовский институт ■ ПР Основы космологии 🧑‍🎓 M23-114 🎓 Стасенко В.Д. 📍 Э-306

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физические основы высоких технологий 🧑‍🎓 Б24-801, Б24-802, Б24-803 🎓 Тимошенко С.Л. 📍 408
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M23-114 🎓 Тетерин П.Е., Кириллов А.А., Белоцкий К.М., Солдатов Е.Ю. 📍 каф.40 ■ ПР Физические основы высоких технологий 🧑‍🎓 Б24-803 🎓 Тимошенко С.Л. 📍 И-108 ■ ЛЕК Физика мюонов космических лучей и мюонная диагностика 🧑‍🎓 Б21-104 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Дополнительные главы по экспериментальным методам ядерной физики (03.10.2024 — 12.12.2024) 🧑‍🎓 M23-112 🎓 Тетерин П.Е., Дубинин Ф.А. 📍 К-414 ■ ПР Дополнительные главы по экспериментальным методам ядерной физики (10.10.2024 — 19.12.2024) 🧑‍🎓 M23-112 🎓 Дубинин Ф.А., Тетерин П.Е. 📍 К-414
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современный эксперимент в физике элементарных частиц 🧑‍🎓 M23-114 🎓 Булеков О.В., Солдатов Е.Ю., Тихомиров В.О., Тетерин П.Е., Смирнов С.Ю. 📍 каф.40 ■ ПР Физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б23-503, Б23-563, Б23-565 🎓 Тимошенко С.Л. 📍 НЛК-4.51

13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Моделирование в физике частиц (03.10.2024 — 19.12.2024) 🧑‍🎓 M23-112 🎓 Мачулин И.Н., Мурыгин Б.С. 📍 В-115
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современный эксперимент в физике элементарных частиц 🧑‍🎓 M23-114 🎓 Булеков О.В., Смирнов С.Ю., Тетерин П.Е., Тихомиров В.О., Солдатов Е.Ю. 📍 каф.40 ■ АУД EN Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 M24-192 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 НЕВОД ■ АУД Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 M24-114 🎓 Тетерин П.Е., Кириллов А.А., Солдатов Е.Ю. 📍 каф.40 ■ ПР Физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б23-502, С23-501 🎓 Тимошенко С.Л. 📍 НЛК-4.51 ■ ЛАБ Моделирование в физике частиц (03.10.2024 — 19.12.2024) 🧑‍🎓 M23-112 🎓 Мачулин И.Н., Мурыгин Б.С. 📍 В-115 ■ ЛЕК Современные проблемы физики космических лучей 🧑‍🎓 Б22-104 🎓 Хохлов С.С. 📍 НЕВОД ■ ПР Современные проблемы физики космических лучей 🧑‍🎓 Б22-104 🎓 Хохлов С.С. 📍 НЕВОД
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в космологию и астрофизику 🧑‍🎓 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 🎓 Попов Д.В. 📍 К-402
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Моделирование установок и экспериментов в области космических лучей 🧑‍🎓 M23-110 🎓 Дмитриева А.Н., Барбашина Н.С. 📍 47-204
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в космологию и астрофизику 🧑‍🎓 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 🎓 Попов Д.В. 📍 К-402
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Моделирование установок и экспериментов в области космических лучей 🧑‍🎓 M23-110 🎓 Дмитриева А.Н., Барбашина Н.С. 📍 47-204

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физические основы высоких технологий 🧑‍🎓 Б24-802 🎓 Нурушева М.Б. 📍 5-209а
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерная электроника (в физике высоких энергий) 🧑‍🎓 Б21-102 🎓 Дубинин Ф.А. 📍 Т-101
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в астрофизику и космологию 🧑‍🎓 Б21-102 🎓 Кириллов А.А. 📍 Э-124а ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 M24-112, M24-114 🎓 Старостин В.И. 📍 Э-306 ■ ПР Ядерная электроника (в физике высоких энергий) 🧑‍🎓 Б21-102 🎓 Дубинин Ф.А. 📍 Т-101 ■ ЛЕК Экспериментальная ядерная физика 🧑‍🎓 Б21-105 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-103
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Столкновение ядер сверхвысоких энергий 🧑‍🎓 M23-112, M23-114 🎓 Пересунько Д.Ю. 📍 МПК-207
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика мюонов космических лучей и мюонная диагностика 🧑‍🎓 Б21-104 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M23-111 🎓 Наумов П.Ю. 📍 каф.11 ■ ПР Столкновение ядер сверхвысоких энергий 🧑‍🎓 M23-112, M23-114 🎓 Пересунько Д.Ю. 📍 МПК-207 ■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 Б22-102 🎓 Барабанов А.Л. 📍 А-205 ■ ЛАБ Учебная практика (ознакомительная, исследовательская) 🧑‍🎓 Б23-102 🎓 Тетерин П.Е., Солдатов Е.Ю., Кириллов А.А. 📍 каф.40
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Нейтрино, темная материя и все такое 🧑‍🎓 M24-100, M24-102, M24-103, M24-109, M24-110, M24-111, M24-112, M24-114, M24-117, M24-165, M24-166 🎓 Ильясов А.И., Скорохватов М.Д. 📍 Б-216 ■ ЛЕК Введение в систему компьютерной верстки LaTeX 🧑‍🎓 Б22-102 🎓 Старостин В.И. 📍 В-109 ■ ПР Физика мюонов космических лучей и мюонная диагностика 🧑‍🎓 Б21-104 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204 ■ ПР Введение в систему компьютерной верстки LaTeX 🧑‍🎓 Б22-102 🎓 Старостин В.И. 📍 В-109 ■ ЛАБ Физика мюонов космических лучей и мюонная диагностика 🧑‍🎓 Б21-104 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Математическая статистика 🧑‍🎓 M24-110, M24-111, M24-112, M24-114, M24-117 🎓 Хохлов С.С. 📍 408 ■ ПР Физика элементарных частиц 🧑‍🎓 M24-112, M24-114 🎓 Белоцкий К.М. 📍 В-415
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика элементарных частиц (кварк-партоновая модель, физика нейтрино) 🧑‍🎓 M23-110 🎓 Белоцкий К.М. 📍 Б-216
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика элементарных частиц (кварк-партоновая модель, физика нейтрино) 🧑‍🎓 M23-110 🎓 Белоцкий К.М. 📍 Б-216

СУББОТА

08:30 — 10:05	■ ПР	Основы языка программирования Java 🐾 Б22-205 🎓 Свадковский И.В. 📍 В-106
09:20 — 11:50	■ ЛЕК	Математический анализ 🐾 Б24-301, Б24-302, Б24-311, Б24-361, Б24-401, Б24-402, Б24-403, Б24-413, С24-401, С24-402 🎓 Гани В.А. 📍 403
10:15 — 11:50	■ ПР	Квантовая механика 🐾 Б22-105 🎓 Калашников Д.С. 📍 Э-306
10:15 — 12:40	■ ЛЕК	ЕН Введение в космофизику 🐾 М23-114 🎓 Хлопов М.Ю. 📍 ДОТ
10:15 — 13:30	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика элементарных частиц и космологии) 4 зан. 🐾 Б22-102 🎓 Кириллов А.А., Солдатов Е.Ю., Тетерин П.Е. 📍 каф.40
11:55 — 13:30	■ ЛЕК	Кинематические методы в физике частиц 🐾 Б21-102 🎓 Есипова Е.А. 📍 К-205
	■ ПР	Кинематические методы в физике частиц 🐾 Б21-102 🎓 Есипова Е.А. 📍 К-205
12:45 — 14:20	■ ПР	Основы языка программирования Java 🐾 Б22-215 🎓 Свадковский И.В. 📍 В-106
	■ ЛЕК	Фундаментальные взаимодействия 🐾 М24-112, М24-114 🎓 Никулин В.В. 📍 А-304
	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа, методы ядерной физики) 🐾 Б22-104 🎓 Кирсанов М.А., Наумов П.Ю. 📍 каф.11
	■ ПР	Квантовая механика 🐾 Б22-104 🎓 Калашников Д.С. 📍 Э-306
12:45 — 15:15	■ ПР	Математический анализ 🐾 С24-401, С24-402 🎓 Гани В.А. 📍 403
14:30 — 16:05	■ ПР	Квантовая механика 🐾 Б22-111, С22-101 🎓 Мурыгин Б.С. 📍 К-402
	■ ПР	Квантовая механика 🐾 Б22-101 🎓 Калашников Д.С. 📍 К-415
	■ ЛЕК	Фундаментальные взаимодействия 🐾 М24-112, М24-114 🎓 Никулин В.В. 📍 А-304
	■ ПР	Квантовая механика 🐾 Б22-103, С22-114 🎓 Калашников Д.С. 📍 НЛК-4.25
	■ ПР	Фундаментальные взаимодействия 🐾 М24-112, М24-114 🎓 Никулин В.В. 📍 А-304
16:15 — 17:50	■ ПР	Квантовая механика 🐾 С22-103 🎓 Мурыгин Б.С. 📍 К-415
17:05 — 18:40	■ ПР	Введение в специальность 🐾 М24-112, М24-114 🎓 Никулин В.В. 📍 К-302
	■ ЛАБ	Введение в специальность 🐾 М24-112, М24-114 🎓 Никулин В.В. 📍 К-302