

Кафедра физики элементарных частиц (40). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 09:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Кинематические методы в физике частиц 🧑‍🎓 M16-115 🎓 Белоцкий К.М., Кириллов А.А. 📍 Курчатовский институт
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Кинематические методы в физике частиц 🧑‍🎓 M16-115 🎓 Белоцкий К.М., Кириллов А.А. 📍 Курчатовский институт
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в специальность (ускорительные методы) 🧑‍🎓 M16-115 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 Курчатовский институт
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в специальность (ускорительные методы) 🧑‍🎓 M16-115 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 Курчатовский институт
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Кинематические методы в физике частиц (04.09.2017 — 23.10.2017) 🧑‍🎓 B14-101 🎓 Кириллов А.А., Белоцкий К.М. 📍 Д-302 ■ ПР Кинематические методы в физике частиц (30.10.2017 — 18.12.2017) 🧑‍🎓 B14-101 🎓 Кириллов А.А., Белоцкий К.М. 📍 Д-302
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Технический английский 🧑‍🎓 B15-101 🎓 Свадковский И.В. 📍 К-407 ■ ПР Ядерная электроника (в физике высоких энергий) 🧑‍🎓 B14-101 🎓 Канцеров В.А. 📍 В-418 ☑ АУД Учебная (ПППУиН) практика: физика элементарных частиц и космология 🧑‍🎓 M17-115 🎓 Скорохватов М.Д. 📍 каф.40

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Пакеты моделирования и обработки данных 🧑‍🎓 B14-101 🎓 Мачулин И.Н. 📍 Курчатовский институт
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика элементарных частиц (кварк-партоновая модель, физика нейтрино) 🧑‍🎓 M17-115 🎓 Белоцкий К.М. 📍 К-409
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в астрофизику и космологию 🧑‍🎓 B14-101 🎓 Белоцкий К.М., Кириллов А.А. 📍 Курчатовский институт
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика элементарных частиц (кварк-партоновая модель, физика нейтрино) 🧑‍🎓 M17-115 🎓 Белоцкий К.М. 📍 К-409
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Нейтронная физика (Neutron physics) 🧑‍🎓 B14-101 🎓 Скорохватов М.Д. 📍 Курчатовский институт ☑ ПР Нейтронная физика (Neutron physics) 🧑‍🎓 B14-101 🎓 Скорохватов М.Д. 📍 Курчатовский институт
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Практикум по методам обработки результатов измерений 🧑‍🎓 M17-115 🎓 Смирнов С.Ю., Солдатов Е.Ю. 📍 В-109
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ Пакеты моделирования и обработки данных 🧑‍🎓 B14-101 🎓 Мачулин И.Н. 📍 Курчатовский институт ☑ ЛЕК Пакеты моделирования и обработки данных 🧑‍🎓 B14-101 🎓 Мачулин И.Н. 📍 Курчатовский институт
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Практикум по методам обработки результатов измерений 🧑‍🎓 M17-115 🎓 Солдатов Е.Ю., Смирнов С.Ю. 📍 В-109
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Математические пакеты 🧑‍🎓 B14-101 🎓 Кириллов А.А. 📍 Курчатовский институт

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Ядерная электроника (в физике высоких энергий) 🧑‍🎓 B14-101 🎓 Канцеров В.А. 📍 98-3
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Адронная физика 🧑‍🎓 M16-115 🎓 Чернышев Б.А. 📍 Курчатовский институт
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Стандартная модель и ее расширения 🧑‍🎓 M17-105, M17-115 🎓 Свадковский И.В., Рубин С.Г. 📍 В-109
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Адронная физика 🧑‍🎓 M16-115 🎓 Чернышев Б.А. 📍 Курчатовский институт
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Стандартная модель и ее расширения 🧑‍🎓 M17-105, M17-115 🎓 Рубин С.Г., Свадковский И.В. 📍 В-109
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Математические пакеты 🧑‍🎓 M16-115 🎓 Кириллов А.А. 📍 Курчатовский институт ■ ПР Пакеты моделирования и обработки данных 🧑‍🎓 M16-115 🎓 Мачулин И.Н. 📍 Курчатовский институт

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Вычислительные методы в физике 🧑‍🎓 M17-115 🎓 Кириллов А.А. 📍 Курчатовский институт ■ ЛЕК Введение в статистический анализ данных; Методы статистического анализа 🧑‍🎓 Б14-101, Б14-С01 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 Д-305 ■ ПР Введение в статистический анализ данных; Методы статистического анализа 🧑‍🎓 Б14-101, Б14-С01 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 Д-305
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Вычислительные методы в физике 🧑‍🎓 M17-115 🎓 Кириллов А.А. 📍 Курчатовский институт
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в астрофизику и космологию 🧑‍🎓 Б14-101 🎓 Кириллов А.А., Белоцкий К.М. 📍 К-306

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физический семинар по физике частиц 🧑‍🎓 M16-115 🎓 Белоцкий К.М. 📍 Курчатовский институт
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы статистического анализа 🧑‍🎓 M17-115 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 Курчатовский институт
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в физику кварк-глюонной материи 🧑‍🎓 M17-115 🎓 Борисов А. 📍 Курчатовский институт ■ Математические пакеты 🧑‍🎓 Б14-101 🎓 Кириллов А.А. 📍 В-116
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в физику кварк-глюонной материи 🧑‍🎓 M17-115 🎓 Борисов А. 📍 Курчатовский институт ■ ЛАБ Математические пакеты 🧑‍🎓 Б14-101 🎓 Кириллов А.А. 📍 В-116
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные языки программирования: Fortran (Modern programming languages: Fortran) 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Ильин А.Л. 📍 В-116 ■ ПР Учебная (ПППУиН) практика: физика элементарных частиц и космология 🧑‍🎓 M16-115 🎓 Романюк А.С., Скорохватов М.Д., Хведелидзе А. 📍 каф.40
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в космофизику (Introduction in cosmoparticle physics) 🧑‍🎓 M17-115 🎓 Семикоз Д.В., Хлопов М.Ю. 📍 Курчатовский институт
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современные языки программирования: Fortran (Modern programming languages: Fortran) 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Ильин А.Л. 📍 В-115
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в космофизику (Introduction in cosmoparticle physics) 🧑‍🎓 M17-115 🎓 Семикоз Д.В., Хлопов М.Ю. 📍 Курчатовский институт

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика элементарных частиц; Физика элементарных частиц (кварк-партоновая модель, физика нейтрино) 🧑‍🎓 M16-101, M16-106 🎓 Винхоф Р., Белоцкий К.М. 📍 98-5
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика элементарных частиц; Физика элементарных частиц (кварк-партоновая модель, физика нейтрино) 🧑‍🎓 M16-101, M16-106 🎓 Белоцкий К.М., Винхоф Р. 📍 98-5
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Неускорительная физика высоких энергий (29.09.2017 — 22.12.2017) 🧑‍🎓 A15-121 🎓 Белоцкий К.М. 📍 каф.40 ■ ЛЕК Астрофизика и космология (22.09.2017 — 15.12.2017) 🧑‍🎓 A15-111 🎓 Кириллов А.А. 📍 каф.40
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Неускорительная физика высоких энергий (29.09.2017 — 22.12.2017) 🧑‍🎓 A15-121 🎓 Белоцкий К.М. 📍 каф.40 ■ ПР Астрофизика и космология (22.09.2017 — 15.12.2017) 🧑‍🎓 A15-111 🎓 Кириллов А.А. 📍 каф.40
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Адронная физика 🧑‍🎓 Б14-101 🎓 Чернышев Б.А. 📍 Курчатовский институт
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Адронная физика 🧑‍🎓 Б14-101 🎓 Чернышев Б.А. 📍 Курчатовский институт

СУББОТА

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа по физике элементарных частиц и космологии) 🧑‍🎓 Б14-101, Б14-С01 🎓 Скорохватов М.Д., Климентов А.А. 📍 каф.40 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) по физике элементарных частиц и космологии 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Скорохватов М.Д., Ленский В.А., Фабрис Х. 📍 каф.40
---------------	--