

Кафедра физики элементарных частиц (40). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Компьютерные технологии (06.02.2017 — 06.03.2017) 🧑‍🎓 M15-114 (Т04-40М) 👤 Смирнов С.Ю., Климентов А.А. 📍 Э-408 ☑ ПР Компьютерные технологии (20.03.2017 — 17.04.2017) 🧑‍🎓 M15-114 (Т04-40М) 👤 Смирнов С.Ю., Климентов А.А. 📍 Э-408
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M15-114 (Т04-40М) 👤 Климентов А.А., Смирнов С.Ю. 📍 Э-408 ☑ ЛЕК Введение в операционные системы 🧑‍🎓 Б15-101 (Т04-05), Б15-102 (Т04-12), Б15-203 (Т04-09) 👤 Тихомиров В.О. 📍 В-119 ☑ Введение в операционные системы 🧑‍🎓 Б15-102 (Т04-12), Б15-203 (Т04-09) 👤 Тихомиров В.О. 📍 В-117
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Введение в операционные системы 🧑‍🎓 Б15-101 (Т04-05) 👤 Тихомиров В.О. 📍 В-106
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Космомикрофизика 🧑‍🎓 M16-115 👤 Хлопов М.Ю., Семикоз Д.В. 📍 Э-408
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Технический английский (физика частиц и космология) 🧑‍🎓 Б14-101 (Т06-1ФИ) 📍 Б-212ст
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Введение в систему компьютерной верстки LaTeX 🧑‍🎓 Б13-102 (Т08-141) 👤 Кириллов А.А. 📍 каф.40
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) по физике элементарных частиц и космологии 🧑‍🎓 Б13-102 (Т08-141) 👤 Скорохватов М.Д. 📍 Э-408 ■ ПР Учебная практика (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности): научно-исследовательская работа по физике элементарных частиц и космологии 🧑‍🎓 Б13-С01 (С08-07) 📍 каф.40 ■ ПР Космомикрофизика 🧑‍🎓 M16-115 👤 Семикоз Д.В., Хлопов М.Ю. 📍 Э-408

ВТОРНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Аппаратура и установки в физике высоких энергий 🧑‍🎓 Б13-102 (Т08-141), Б13-С01 (С08-07) 👤 Чернышев Б.А. 📍 Б-210 ■ ПР Теория столкновений: принципы, методы, резонансные явления 🧑‍🎓 Б13-102 (Т08-141), Б13-С01 (С08-07) 👤 Эфрос В.Д. 📍 Курчатовский институт ■ ЛЕК Физика элементарных частиц (кварк-партоновая модель, физика нейтрино) 🧑‍🎓 M16-С01 👤 Белоцкий К.М. 📍 Э-103 ☑ ПР Учебная (ПППУиН) практика: физика элементарных частиц и космология 🧑‍🎓 M16-115 👤 Скорохватов М.Д. 📍 К-1006 ☑ ЛЕК Избранные главы физики ядра 🧑‍🎓 M16-115 👤 Шульга Е.А., Ленский В.А. 📍 98-5
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Аппаратура и установки в физике высоких энергий 🧑‍🎓 Б13-102 (Т08-141), Б13-С01 (С08-07) 👤 Чернышев Б.А. 📍 Б-210 ■ ЛЕК Теория столкновений: принципы, методы, резонансные явления 🧑‍🎓 Б13-102 (Т08-141), Б13-С01 (С08-07) 👤 Эфрос В.Д. 📍 Курчатовский институт
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Избранные главы физики ядра 🧑‍🎓 M16-115 👤 Ленский В.А., Шульга Е.А. 📍 98-5 ■ ПР Физика элементарных частиц (кварк-партоновая модель, физика нейтрино) 🧑‍🎓 M16-С01 👤 Белоцкий К.М. 📍 Э-103
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Вычислительные методы в физике 🧑‍🎓 M16-115 👤 Кириллов А.А. 📍 каф.40
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР МС-генераторы в физике частиц 🧑‍🎓 M16-115 👤 Солдатов Е.Ю., Белоцкий К.М. 📍 Э-113 ☑ ПР Вычислительные методы в физике 🧑‍🎓 M16-115 👤 Кириллов А.А. 📍 каф.40

СРЕДА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория электрослабых взаимодействий; Электрослабые взаимодействия 🗺️ B13-002 (T08-142), B13-102 (T08-141), B13-C01 (C08-07) 🎓 Свадковский И.В., Рубин С.Г. 📍 407 ■ ПР Теория электрослабых взаимодействий; Электрослабые взаимодействия 🗺️ B13-002 (T08-142), B13-102 (T08-141), B13-C01 (C08-07) 🎓 Свадковский И.В., Рубин С.Г. 📍 407
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Столкновения ядер сверхвысоких энергий 🗺️ M16-115 🎓 Пересунько Д.Ю. 📍 Курчатовский институт
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория электрослабых взаимодействий 🗺️ B13-102 (T08-141), B13-C01 (C08-07) 🎓 Рубин С.Г., Свадковский И.В. 📍 T-107 ■ ПР Теория электрослабых взаимодействий 🗺️ B13-102 (T08-141), B13-C01 (C08-07) 🎓 Свадковский И.В., Рубин С.Г. 📍 T-107
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Столкновения ядер сверхвысоких энергий 🗺️ M16-115 🎓 Пересунько Д.Ю. 📍 Курчатовский институт
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы космологии 🗺️ M16-105, M16-C01 🎓 Гробов А.В. 📍 K-206 ■ ПР Физика элементарных частиц (фундаментальные частицы и взаимодействия) 🗺️ M16-106 🎓 Винхоф Р., Белоцкий К.М. 📍 45-100
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные низкофононовые детекторы в актуальных задачах физики частиц 🗺️ M16-115 🎓 Литвинович Е.А. 📍 Курчатовский институт
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика элементарных частиц (фундаментальные частицы и взаимодействия) (08.02.2017 — 22.03.2017) 🗺️ M16-106 🎓 Белоцкий К.М., Винхоф Р. 📍 45-100 ■ ПР Основы космологии 🗺️ M16-105, M16-C01 🎓 Гробов А.В. 📍 K-205 ■ ПР Современные низкофононовые детекторы в актуальных задачах физики частиц 🗺️ M16-115 🎓 Литвинович Е.А. 📍 Курчатовский институт

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 09:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в специальность 🗺️ B16-102, B16-104, B16-202, B16-203 🎓 Скорохватов М.Д. 📍 406
08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Информационные технологии в физическом эксперименте 🗺️ M15-114 (T04-40M) 🎓 Климентов А.А., Смирнов С.Ю. 📍 Э-113 ■ ПР Введение в специальность (09.02.2017 — 18.05.2017) 🗺️ M16-115 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 Э-408 ■ ЛАБ Введение в специальность (16.02.2017 — 25.05.2017) 🗺️ M16-115 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 Э-408
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в специальность 🗺️ B16-202 🎓 Скорохватов М.Д. 📍 406 ■ ПР Введение в специальность 🗺️ B16-104 🎓 Скорохватов М.Д. 📍 406 ■ ПР Введение в специальность 🗺️ B16-102, B16-203 🎓 Скорохватов М.Д. 📍 406
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Информационные технологии в физическом эксперименте (09.02.2017 — 09.03.2017) 🗺️ M15-114 (T04-40M) 🎓 Климентов А.А., Смирнов С.Ю. 📍 Э-113 ■ ЛЕК Практикум по современным методам детектирования излучений (09.02.2017 — 09.03.2017) 🗺️ M15-114 (T04-40M) 🎓 Ипполитов М.С. 📍 Курчатовский институт ■ ПР Информационные технологии в физическом эксперименте (23.03.2017 — 20.04.2017) 🗺️ M15-114 (T04-40M) 🎓 Климентов А.А., Смирнов С.Ю. 📍 Э-113 ■ ПР Практикум по современным методам детектирования излучений (23.03.2017 — 20.04.2017) 🗺️ M15-114 (T04-40M) 🎓 Ипполитов М.С. 📍 Курчатовский институт
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Практикум по современным методам детектирования излучений (09.02.2017 — 27.04.2017) 🗺️ M15-114 (T04-40M) 🎓 Ипполитов М.С. 📍 Курчатовский институт
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы обработки результатов измерений 🗺️ B13-102 (T08-141), B13-C01 (C08-07) 🎓 Смирнов С.Ю., Солдатов Е.Ю. 📍 Э-113 ■ ЛЕК Основы космологии 🗺️ B13-102 (T08-141), B13-C01 (C08-07) 🎓 Фабрис Х., Рубин С.Г. 📍 K-1006
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы обработки результатов измерений 🗺️ B13-102 (T08-141), B13-C01 (C08-07) 🎓 Смирнов С.Ю., Солдатов Е.Ю. 📍 Э-113 ■ ПР Основы космологии 🗺️ B13-102 (T08-141), B13-C01 (C08-07), M16-115 🎓 Рубин С.Г., Фабрис Х. 📍 K-1006 ■ ЛЕК Основы космологии (27.04.2017 — 18.05.2017) 🗺️ M16-115 🎓 Рубин С.Г., Фабрис Х. 📍 K-1006
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Технический английский 🗺️ M15-107 (M04-11), M15-113 (T04-11M) 🎓 Свадковский И.В. 📍 K-414 ■ ЛЕК Аппаратура и установки в физике высоких энергий 🗺️ M16-115 🎓 Чернышев Б.А. 📍 98-3

16:15 — 17:00	■ ЛЕК Основы космологии 🧑‍🎓 M16-115 🎓 Фабрис Х., Рубин С.Г. 📍 Д-302
16:15 — 17:50	■ ПР Аппаратура и установки в физике высоких энергий 🧑‍🎓 M16-115 🎓 Чернышев Б.А. 📍 98-3 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) по физике элементарных частиц и космологии 🧑‍🎓 Б14-101 (Т06-1ФИ), Б14-С01 (С06-1ФИ) 🎓 Скорохватов М.Д. 📍 каф.40
17:55 — 19:30	■ ЛЕК Физика атомного ядра и элементарных частиц 📍 ФАЯиЭЧ (09.02.2017 — 01.06.2017) 🧑‍🎓 А14-101 📍 каф.40 ■ ЛЕК Неускорительная физика высоких энергий 📍 ФАЯиЭЧ (16.02.2017 — 25.05.2017) 🧑‍🎓 А14-101 📍 каф.40
19:35 — 21:10	■ ПР Физика атомного ядра и элементарных частиц 📍 ФАЯиЭЧ (09.02.2017 — 01.06.2017) 🧑‍🎓 А14-101 📍 каф.40 ■ ПР Неускорительная физика высоких энергий 📍 ФАЯиЭЧ (16.02.2017 — 25.05.2017) 🧑‍🎓 А14-101 📍 каф.40

ПЯТНИЦА

08:30 — 11:50	■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа): детекторы нового поколения (10.02.2017 — 28.04.2017) 🧑‍🎓 M15-114 (Т04-40М) 📍 каф.40 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа): космология (10.02.2017 — 28.04.2017) 🧑‍🎓 M15-114 (Т04-40М) 📍 каф.40 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа): космомикрoфизика (10.02.2017 — 28.04.2017) 🧑‍🎓 M15-114 (Т04-40М) 📍 каф.40 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа): физика на ускорителях (10.02.2017 — 28.04.2017) 🧑‍🎓 M15-114 (Т04-40М) 📍 каф.40 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа): физика нейтрино (10.02.2017 — 28.04.2017) 🧑‍🎓 M15-114 (Т04-40М) 📍 каф.40 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа): физика экзотических ядер (10.02.2017 — 28.04.2017) 🧑‍🎓 M15-114 (Т04-40М) 📍 каф.40
10:15 — 11:50	■ ЛЕК Физика элементарных частиц 🧑‍🎓 Б13-002 (Т08-142), Б13-102 (Т08-141), Б13-С01 (С08-07) 🎓 Белоцкий К.М. 📍 Т-107
11:55 — 12:40	■ ПР Физика элементарных частиц 🧑‍🎓 Б13-002 (Т08-142), Б13-102 (Т08-141), Б13-С01 (С08-07) 🎓 Белоцкий К.М. 📍 Т-107
13:35 — 15:15	■ ПР Физика элементарных частиц 🧑‍🎓 Б13-102 (Т08-141), Б13-С01 (С08-07) 🎓 Белоцкий К.М. 📍 Т-107
16:15 — 17:50	■ ЛАБ МС-генераторы в физике частиц 🧑‍🎓 M16-115 🎓 Белоцкий К.М., Солдатов Е.Ю. 📍 В-118 ■ ПР Технический английский (часть 2) 🧑‍🎓 M16-115 🎓 Юркин Ю.Т., Болоздыня А.И., Дмитренко В.В. 📍 В-417

СУББОТА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Современные языки программирования (C++) 🧑‍🎓 Б14-101 (Т06-1ФИ), Б14-С01 (С06-1ФИ) 🎓 Солдатов Е.Ю., Смирнов С.Ю. 📍 В-106
10:15 — 11:50	■ ПР Современные языки программирования (C++) 🧑‍🎓 Б14-101 (Т06-1ФИ), Б14-С01 (С06-1ФИ) 🎓 Солдатов Е.Ю., Смирнов С.Ю. 📍 В-115