

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

### ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	■ ПР Введение в специальность 🧑‍🎓 Б17-202 📍 Б-216
12:45 — 13:30	■ ЛЕК Теория электрослабых взаимодействий 🧑‍🎓 Б14-101, Б14-С01, М17-106 🎓 Рубин С.Г. 📍 К-1018
12:45 — 14:20	■ ПР Технический английский 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Свадковский И.В. 📍 К-407
13:35 — 15:15	■ ПР Теория электрослабых взаимодействий (05.02.2018) 🧑‍🎓 Б14-101, Б14-С01, М17-106 🎓 Рубин С.Г. 📍 К-1018
13:35 — 16:05	■ ПР Теория электрослабых взаимодействий (12.02.2018 — 16.04.2018) 🧑‍🎓 Б14-101, Б14-С01, М17-106 🎓 Рубин С.Г. 📍 К-1018
16:15 — 17:50	■ ПР Введение в специальность 🧑‍🎓 Б17-212 📍 401 ■ ЛЕК Введение в специальность 🧑‍🎓 Б17-202, Б17-212 📍 401
17:05 — 17:50	■ ЛЕК Общая теория относительности 🧑‍🎓 М17-115 🎓 Гробов А.В. 📍 Э-408
17:55 — 19:30	■ ПР Общая теория относительности 🧑‍🎓 М17-115 🎓 Гробов А.В. 📍 Э-408

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ПР МС-генераторы в физике частиц 🧑‍🎓 М17-115 🎓 Белоцкий К.М., Солдатов Е.Ю. 📍 Курчатовский институт
10:15 — 11:50	■ ПР Космомикрофизика (Cosmoparticle physics) 🧑‍🎓 М17-115 🎓 Семикоз Д.В., Хлопов М.Ю. 📍 Курчатовский институт ■ ПР Столкновение ядер сверхвысоких энергий (Collisions of nuclei at super high energy) 🧑‍🎓 М17-115 🎓 Пересулько Д.Ю. 📍 Курчатовский институт
11:55 — 12:40	■ ЛЕК Космомикрофизика (Cosmoparticle physics) 🧑‍🎓 М17-115 🎓 Хлопов М.Ю., Семикоз Д.В. 📍 Курчатовский институт ■ ЛЕК Столкновение ядер сверхвысоких энергий (Collisions of nuclei at super high energy) 🧑‍🎓 М17-115 🎓 Пересулько Д.Ю. 📍 Курчатовский институт
13:35 — 14:20	■ ЛЕК Современные низкофоновые детекторы в актуальных задачах физики частиц 🧑‍🎓 М17-115 🎓 Литвинович Е.А. 📍 Курчатовский институт
14:30 — 16:05	■ ПР Современные низкофоновые детекторы в актуальных задачах физики частиц 🧑‍🎓 М17-115 🎓 Литвинович Е.А. 📍 Курчатовский институт
16:15 — 17:50	■ ПР Аппаратура и установки в физике высоких энергий 🧑‍🎓 М17-115 🎓 Чернышев Б.А. 📍 Курчатовский институт ■ ЛЕК Введение в операционные системы 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-104, Б16-404 🎓 Тихомиров В.О. 📍 В-119 ■ ЛЕК Введение в специальность 🧑‍🎓 Б17-102, Б17-105 🎓 Скорохватов М.Д. 📍 408 ■ ПР Введение в операционные системы 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-104, Б16-404 🎓 Тихомиров В.О. 📍 В-119 ■ ПР Введение в специальность 🧑‍🎓 Б17-102 🎓 Скорохватов М.Д. 📍 408 ■ ПР Введение в специальность 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Скорохватов М.Д. 📍 408
17:55 — 18:40	■ ЛЕК Аппаратура и установки в физике высоких энергий 🧑‍🎓 М17-115 🎓 Чернышев Б.А. 📍 Курчатовский институт

### СРЕДА

09:20 — 11:00	■ ПР Введение в специальность 🧑‍🎓 М17-115 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 каф.40 ■ ЛАБ Введение в специальность 🧑‍🎓 М17-115 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 каф.40
10:15 — 11:00	■ ЛЕК Информационные технологии в физическом эксперименте (07.02.2018 — 18.04.2018) 🧑‍🎓 М16-115 🎓 Климентов А.А. 📍 Э-408 ■ ЛЕК Практикум по современным методам детектирования излучений (07.02.2018 — 18.04.2018) 🧑‍🎓 М16-115 🎓 Ипполитов М.С. 📍 Курчатовский институт
11:05 — 12:40	■ ПР Информационные технологии в физическом эксперименте (07.02.2018 — 18.04.2018) 🧑‍🎓 М16-115 🎓 Климентов А.А. 📍 Э-408 ■ ПР Практикум по современным методам детектирования излучений (07.02.2018 — 18.04.2018) 🧑‍🎓 М16-115 🎓 Ипполитов М.С. 📍 Курчатовский институт ■ ЛАБ МС-генераторы в физике частиц 🧑‍🎓 М17-115 🎓 Белоцкий К.М., Солдатов Е.Ю. 📍 В-116

13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Избранные главы физики ядра 🧑‍🎓 M17-115 🎓 Шульга Е.А., Ленский В.А. 📍 98-8</li> <li>■ ЛЕК Квантовая теория поля (1) 🧑‍🎓 M17-115 🎓 Хведелидзе А. 📍 Э-408</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Избранные главы физики ядра 🧑‍🎓 M17-115 🎓 Ленский В.А., Шульга Е.А. 📍 98-8</li> <li>■ ПР Квантовая теория поля (1) 🧑‍🎓 M17-115 🎓 Хведелидзе А. 📍 Э-408</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа по физике элементарных частиц и космологии) <b>(07.02.2018 — 18.04.2018)</b> 🧑‍🎓 Б14-101, Б14-С01 🎓 Борисов А., Скорохватов М.Д. 📍 каф.40</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Аппаратура и установки в физике высоких энергий <b>(08.02.2018 — 19.04.2018)</b> 🧑‍🎓 Б14-101 🎓 Чернышев Б.А. 📍 Курчатовский институт</li> <li>■ ЛЕК Теория столкновений: принципы, методы, резонансные явления <b>(08.02.2018 — 19.04.2018)</b> 🧑‍🎓 Б14-101, Б14-С01 🎓 Эфрос В.Д. 📍 Курчатовский институт</li> <li>■ ЛЕК Современные языки программирования (C++) 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Смирнов С.Ю., Солдатов Е.Ю. 📍 В-109</li> </ul>
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Современные языки программирования (C++) 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Смирнов С.Ю., Солдатов Е.Ю. 📍 В-109</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Аппаратура и установки в физике высоких энергий <b>(08.02.2018 — 19.04.2018)</b> 🧑‍🎓 Б14-101 🎓 Чернышев Б.А. 📍 Курчатовский институт</li> <li>■ ПР Теория столкновений: принципы, методы, резонансные явления <b>(08.02.2018 — 19.04.2018)</b> 🧑‍🎓 Б14-101, Б14-С01 🎓 Эфрос В.Д. 📍 Курчатовский институт</li> </ul>
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Современные языки программирования (C++) 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Солдатов Е.Ю., Смирнов С.Ю. 📍 В-109</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Учебная (ПППУиН) практика: физика элементарных частиц и космология <b>(08.02.2018 — 08.03.2018)</b> 🧑‍🎓 M16-115 🎓 Романюк А.С., Скорохватов М.Д. 📍 каф.40</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Введение в систему компьютерной верстки LaTeX <b>(08.02.2018 — 19.04.2018)</b> 🧑‍🎓 Б14-101, Б14-С01 🎓 Кириллов А.А. 📍 В-116</li> <li>■ ЛЕК Методы обработки результатов измерений <b>(08.02.2018 — 19.04.2018)</b> 🧑‍🎓 Б14-101, Б14-С01 🎓 Солдатов Е.Ю., Смирнов С.Ю. 📍 каф.40</li> <li>■ ЛЕК Основы космологии <b>(08.02.2018 — 19.04.2018)</b> 🧑‍🎓 Б14-101, Б14-С01 🎓 Фабрис Х., Гробов А.В. 📍 Э-408</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа по физике элементарных частиц и космологии) 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Скорохватов М.Д. 📍 каф.40</li> </ul>
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Введение в систему компьютерной верстки LaTeX <b>(08.02.2018 — 19.04.2018)</b> 🧑‍🎓 Б14-101, Б14-С01 🎓 Кириллов А.А. 📍 В-116</li> <li>■ ЛАБ Методы обработки результатов измерений <b>(08.02.2018 — 19.04.2018)</b> 🧑‍🎓 Б14-101, Б14-С01 🎓 Солдатов Е.Ю., Смирнов С.Ю. 📍 каф.40</li> <li>■ ЛАБ Основы космологии <b>(08.02.2018 — 19.04.2018)</b> 🧑‍🎓 Б14-101, Б14-С01 🎓 Гробов А.В., Фабрис Х. 📍 Э-408</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Основы космологии 🧑‍🎓 M17-115 🎓 Фабрис Х., Гробов А.В. 📍 Э-408</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Основы космологии 🧑‍🎓 M17-115 🎓 Фабрис Х., Гробов А.В. 📍 Э-408</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика высоких энергий <b>(08.02.2018 — 17.05.2018)</b> 🧑‍🎓 А15-111 🎓 Белоцкий К.М. 📍 каф.40</li> <li>■ ЛЕК Эксперимент в физике высоких энергий <b>(15.02.2018 — 24.05.2018)</b> 🧑‍🎓 А15-111 🎓 Белоцкий К.М. 📍 каф.40</li> </ul>
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физика высоких энергий <b>(08.02.2018 — 17.05.2018)</b> 🧑‍🎓 А15-111 🎓 Белоцкий К.М. 📍 каф.40</li> <li>■ ПР Эксперимент в физике высоких энергий <b>(15.02.2018 — 24.05.2018)</b> 🧑‍🎓 А15-111 🎓 Белоцкий К.М. 📍 Курчатовский институт</li> </ul>

### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Учебная (ПППУиН) практика: физика элементарных частиц и космология 🧑‍🎓 M17-115 🎓 Скорохватов М.Д. 📍 каф.40</li> </ul>
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Система компьютерной верстки LaTeX <b>(09.02.2018 — 13.04.2018)</b> 🧑‍🎓 M16-115 🎓 Кириллов А.А. 📍 Курчатовский институт</li> </ul>

## СУББОТА

11:55 — 14:20	<p>■ <b>ПР</b> Физика элементарных частиц; Физика элементарных частиц (фундаментальные частицы и взаимодействия) <b>(07.04.2018)</b> 🧑‍🎓 Б14-101, Б14-С01, М17-106 🎓 Белоцкий К.М. 📍 Д-314</p>
11:55 — 17:00	<p>■ <b>ЛЕК</b> Физика элементарных частиц; Физика элементарных частиц (фундаментальные частицы и взаимодействия) <b>(10.02.2018 — 03.03.2018)</b> 🧑‍🎓 Б14-101, Б14-102, Б14-402, Б14-С01, М17-106 🎓 Белоцкий К.М. 📍 Д-314</p> <p>■ <b>ПР</b> Физика элементарных частиц; Физика элементарных частиц (фундаментальные частицы и взаимодействия) <b>(10.03.2018 — 17.03.2018)</b> 🧑‍🎓 Б14-101, Б14-102, Б14-402, Б14-С01, М17-106 🎓 Белоцкий К.М. 📍 Д-314</p> <p>■ <b>ПР</b> Физика элементарных частиц <b>(24.03.2018 — 31.03.2018)</b> 🧑‍🎓 Б14-101, Б14-С01 🎓 Винхоф Р., Белоцкий К.М. 📍 Д-314</p>
14:30 — 17:00	<p>■ <b>ПР</b> Физика элементарных частиц; Физика элементарных частиц (фундаментальные частицы и взаимодействия) <b>(07.04.2018 — 14.04.2018)</b> 🧑‍🎓 Б14-101, Б14-С01, М17-106 🎓 Белоцкий К.М. 📍 Д-314</p>