

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

### ПОНЕДЕЛЬНИК

11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Система компьютерной верстки LaTeX (02.03.2020 — 16.03.2020) 👤 M18-115</li> <li>🎓 Кириллов А.А. 📍 В-109</li> </ul>
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Релятивистская ядерная физика (10.02.2020 — 24.02.2020) 👤 M18-105 🎓 Булеков О.В.</li> <li>📍 Э-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Релятивистская ядерная физика (02.03.2020 — 13.04.2020) 👤 M18-105 🎓 Булеков О.В.</li> <li>📍 Э-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Система компьютерной верстки LaTeX (23.03.2020 — 13.04.2020) 👤 M18-115</li> <li>🎓 Кириллов А.А. 📍 Э-124а</li> </ul>
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика (10.02.2020 — 16.03.2020) 👤 И19-04 🎓 Нурушева М.Б. 📍 К-1018</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика (23.03.2020 — 15.06.2020) 👤 И19-04 🎓 Нурушева М.Б. 📍 Б-218</li> </ul>
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы обработки результатов измерений (10.02.2020 — 24.02.2020) 👤 Б16-102</li> <li>🎓 Солдатов Е.Ю., Смирнов С.Ю. 📍 В-116</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Нейтронная физика (Neutron Physics) (10.02.2020 — 24.02.2020) 👤 Б16-102 🎓 Улин С.Е.</li> <li>📍 33-103</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Нейтронная физика (Neutron Physics) (02.03.2020 — 16.03.2020) 👤 Б16-102 🎓 Улин С.Е.</li> <li>📍 33-103</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методы обработки результатов измерений (02.03.2020 — 13.04.2020) 👤 Б16-102</li> <li>🎓 Солдатов Е.Ю., Смирнов С.Ю. 📍 В-116</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Нейтронная физика (Neutron Physics) (23.03.2020 — 13.04.2020) 👤 Б16-102 🎓 Улин С.Е.</li> <li>📍 Э-103</li> </ul>

### ВТОРНИК

09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика элементарных частиц (фундаментальные частицы и взаимодействия) (11.02.2020 — 17.03.2020) 👤 M19-101 🎓 Винхоф Р., Белоцкий К.М. 📍 К-1006</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика элементарных частиц (фундаментальные частицы и взаимодействия) (24.03.2020 — 26.05.2020) 👤 M19-101 🎓 Белоцкий К.М., Винхоф Р. 📍 Курчатowski институт</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Аппаратура и установки в физике высоких энергий (11.02.2020 — 17.03.2020) 👤 M19-115</li> <li>🎓 Чернышев Б.А. 📍 Э-124а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы космологии (11.02.2020 — 17.03.2020) 👤 M19-115 🎓 Гробов А.В. 📍 64-201</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика элементарных частиц (фундаментальные частицы и взаимодействия) (11.02.2020 — 17.03.2020) 👤 M19-101 🎓 Белоцкий К.М., Винхоф Р. 📍 К-1006</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Аппаратура и установки в физике высоких энергий (24.03.2020 — 26.05.2020) 👤 M19-115</li> <li>🎓 Чернышев Б.А. 📍 Курчатowski институт</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы космологии (24.03.2020 — 26.05.2020) 👤 M19-115 🎓 Гробов А.В. 📍 каф.40</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика элементарных частиц (фундаментальные частицы и взаимодействия) (24.03.2020 — 26.05.2020) 👤 M19-101 🎓 Белоцкий К.М., Винхоф Р. 📍 Курчатowski институт</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Аппаратура и установки в физике высоких энергий (11.02.2020 — 17.03.2020) 👤 M19-115</li> <li>🎓 Чернышев Б.А. 📍 Э-124а</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы космологии (11.02.2020 — 17.03.2020) 👤 M19-115 🎓 Гробов А.В. 📍 64-201</li> <li>■ <b>ПР</b> Аппаратура и установки в физике высоких энергий (24.03.2020 — 26.05.2020) 👤 M19-115</li> <li>🎓 Чернышев Б.А. 📍 Курчатowski институт</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы космологии (24.03.2020 — 26.05.2020) 👤 M19-115 🎓 Гробов А.В. 📍 каф.40</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Применение пакетов RooStats и RooFit для анализа данных (11.02.2020 — 26.05.2020) 👤 M19-105 🎓 Булеков О.В. 📍 В-117</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика 📍 Подгруппа 1 (11.02.2020 — 10.03.2020) 👤 Б18-102 🎓 Канцеров В.А. 📍 Э-102</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика 📍 Подгруппа 1 (24.03.2020 — 19.05.2020) 👤 Б18-102</li> <li>🎓 Канцеров В.А. 📍 каф.8</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Избранные главы физики ядра (11.02.2020 — 25.02.2020) 👤 M19-115 🎓 Никулин В.В. 📍 64-407</li> <li>■ ЛЕК Квантовая теория поля (часть 1) (11.02.2020 — 25.02.2020) 👤 M19-115 🎓 Алфимов М.Н. 📍 64-304</li> <li>■ ЛЕК Квантовая теория поля (часть 1) (03.03.2020 — 17.03.2020) 👤 M19-115 🎓 Алфимов М.Н. 📍 64-407</li> <li>■ ЛЕК Квантовая теория поля (часть 1) (24.03.2020 — 26.05.2020) 👤 M19-115 🎓 Алфимов М.Н. 📍 каф.40</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Избранные главы физики ядра (11.02.2020 — 25.02.2020) 👤 M19-115 🎓 Никулин В.В. 📍 64-407</li> <li>■ ПР Квантовая теория поля (часть 1) (11.02.2020 — 25.02.2020) 👤 M19-115 🎓 Алфимов М.Н. 📍 64-304</li> <li>■ ПР Квантовая теория поля (часть 1) (03.03.2020 — 17.03.2020) 👤 M19-115 🎓 Алфимов М.Н. 📍 Э-124а</li> <li>■ ПР Квантовая теория поля (часть 1) (24.03.2020 — 26.05.2020) 👤 M19-115 🎓 Алфимов М.Н. 📍 каф.40</li> </ul>
17:05 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физические методы медицинской диагностики (11.02.2020 — 17.03.2020) 👤 M19-302 🎓 Улин С.Е. 📍 46-8</li> <li>■ ПР Физические методы медицинской диагностики (24.03.2020 — 26.05.2020) 👤 M19-302 🎓 Улин С.Е. 📍 T-102</li> </ul>

### СРЕДА

10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Информационные технологии в физическом эксперименте (12.02.2020 — 15.04.2020) 👤 M18-115 🎓 Климентов А.А. 📍 Курчатовский институт</li> <li>■ ЛЕК Практикум по современным методам детектирования излучений (12.02.2020 — 15.04.2020) 👤 M18-115 🎓 Ипполитов М.С. 📍 Курчатовский институт</li> </ul>
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Введение в физику кварк-глюонной материи (12.02.2020 — 27.05.2020) 👤 M19-115 🎓 Пересунько Д.Ю. 📍 Курчатовский институт</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика элементарных частиц (12.02.2020 — 26.02.2020) 👤 B16-102 🎓 Белоцкий К.М. 📍 T-108</li> <li>■ ПР Физика элементарных частиц (04.03.2020 — 18.03.2020) 👤 B16-102 🎓 Белоцкий К.М. 📍 T-108</li> <li>■ ПР Физика элементарных частиц (25.03.2020 — 15.04.2020) 👤 B16-102 🎓 Белоцкий К.М. 📍 Б-219</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Информационные технологии в физическом эксперименте (12.02.2020 — 15.04.2020) 👤 M18-115 🎓 Климентов А.А. 📍 Курчатовский институт</li> <li>■ ПР Практикум по современным методам детектирования излучений (12.02.2020 — 15.04.2020) 👤 M18-115 🎓 Ипполитов М.С. 📍 Курчатовский институт</li> <li>■ ЛЕК Физика мюонов космических лучей (12.02.2020 — 03.06.2020) 👤 A17-121 🎓 Кириллов А.А. 📍 каф.40</li> <li>■ ПР Физика мюонов космических лучей (05.02.2020 — 27.05.2020) 👤 A17-121 🎓 Кириллов А.А. 📍 каф.40</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика атомного ядра и элементарных частиц (12.02.2020 — 03.06.2020) 👤 A17-121 🎓 Гробов А.В., Свадковский И.В. 📍 каф.40</li> <li>■ ЛЕК Эксперимент в физике высоких энергий (12.02.2020 — 03.06.2020) 👤 A17-111, A17-161 🎓 Тихомиров В.О. 📍 Курчатовский институт</li> <li>■ ПР Физика атомного ядра и элементарных частиц (05.02.2020 — 27.05.2020) 👤 A17-121 🎓 Гробов А.В., Свадковский И.В. 📍 каф.40</li> <li>■ ПР Эксперимент в физике высоких энергий (05.02.2020 — 27.05.2020) 👤 A17-111, A17-161 🎓 Тихомиров В.О. 📍 Курчатовский институт</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Ядерная физика 📍 Подгруппа 2 (12.02.2020 — 11.03.2020) 👤 C17-402 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-003</li> <li>■ ЛАБ Ядерная физика 📍 Подгруппа 2 (25.03.2020 — 08.04.2020) 👤 C17-402 🎓 Булеков О.В. 📍 каф.7</li> <li>■ ЛАБ Ядерная физика (19.02.2020 — 01.04.2020) 👤 C17-401 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-003</li> </ul>

13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Пакеты моделирования и обработки данных (12.02.2020 — 15.04.2020) M18-115 Мачулин И.Н. Курчатовский институт</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Apparatura и установки в физике высоких энергий (12.02.2020 — 18.03.2020) B16-102, B16-104 Чернышев Б.А. K-211</li> <li>■ ЛЕК Apparatura и установки в физике высоких энергий (25.03.2020 — 22.04.2020) B16-102, B16-104 Чернышев Б.А. каф.40</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Вычислительные методы в физике (12.02.2020 — 27.05.2020) M19-115 Кириллов А.А. B-116</li> <li>■ ЛЕК Современные низкофононовые детекторы в актуальных задачах физики частиц (12.02.2020 — 27.05.2020) M19-115 Литвинович Е.А. Курчатовский институт</li> <li>■ ЛЕК Физика высоких энергий (12.02.2020 — 03.06.2020) A17-111, A17-161 Белоцкий К.М., Солдатов Е.Ю. Курчатовский институт</li> <li>■ ПР Физика высоких энергий (05.02.2020 — 27.05.2020) A17-111, A17-161 Солдатов Е.Ю., Белоцкий К.М. Курчатовский институт</li> </ul>
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Теория столкновений: принципы, методы, резонансные явления (12.02.2020 — 15.04.2020) B16-102 Эфрос В.Д. Курчатовский институт</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Apparatura и установки в физике высоких энергий (12.02.2020 — 18.03.2020) B16-102, B16-104 Чернышев Б.А. K-211</li> <li>■ ПР Apparatura и установки в физике высоких энергий (25.03.2020 — 15.04.2020) B16-102, B16-104 Чернышев Б.А. каф.40</li> </ul>
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физика (12.02.2020 — 10.06.2020) I19-04 Нурушева М.Б. K-411</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Теория столкновений: принципы, методы, резонансные явления (12.02.2020 — 15.04.2020) B16-102 Эфрос В.Д. Курчатовский институт</li> <li>■ ПР Вычислительные методы в физике (12.02.2020 — 27.05.2020) M19-115 Кириллов А.А. B-116</li> <li>■ ПР Современные низкофононовые детекторы в актуальных задачах физики частиц (12.02.2020 — 27.05.2020) M19-115 Литвинович Е.А. Курчатовский институт</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Система компьютерной верстки LaTeX (13.02.2020 — 27.02.2020) M18-115 Кириллов А.А. Курчатовский институт</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Современные языки программирования (C++, Python, Fortran) (13.02.2020 — 21.05.2020) B17-102 Солдатов Е.Ю., Смирнов С.Ю., Ильин А.Л. B-103</li> <li>■ ПР Современные языки программирования (C++, Python, Fortran) (20.02.2020 — 28.05.2020) B17-102 Ильин А.Л., Солдатов Е.Ю., Смирнов С.Ю. B-103</li> <li>■ ПР Система компьютерной верстки LaTeX (05.03.2020 — 19.03.2020) M18-115 Кириллов А.А. Курчатовский институт</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Теория электрослабых взаимодействий (12.03.2020) B16-102, B16-104 Рубин С.Г., Есипова Е.А. 64-407</li> <li>■ ПР Теория электрослабых взаимодействий (26.03.2020 — 09.04.2020) B16-102, B16-104 Рубин С.Г., Есипова Е.А. каф.40</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Проектная практика Подгруппа 1 (13.02.2020 — 12.03.2020) B19-101 Канцеров В.А. Э-102</li> <li>■ ПР Проектная практика Подгруппа 1 (26.03.2020 — 09.04.2020) B19-101 Канцеров В.А. каф.8</li> <li>■ ЛАБ Современные языки программирования (C++, Python, Fortran) (20.02.2020 — 28.05.2020) B17-102 Смирнов С.Ю., Солдатов Е.Ю., Ильин А.Л. B-103</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Теория электрослабых взаимодействий (13.02.2020 — 27.02.2020) B16-102, B16-104 Есипова Е.А., Рубин С.Г. 64-306</li> <li>■ ПР Теория электрослабых взаимодействий (05.03.2020 — 16.04.2020) B16-102, B16-104 Рубин С.Г., Есипова Е.А. 64-407</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Математические пакеты (13.02.2020 — 19.03.2020) M18-115 Кириллов А.А. Курчатовский институт</li> <li>■ ПР Математические пакеты (26.03.2020 — 16.04.2020) M18-115 Кириллов А.А. Э-124а</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Проектная практика ⓘ Подгруппа 1 <b>(07.02.2020 — 20.03.2020)</b> 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Канцеров В.А. 📍 Э-102</li> <li>■ ПР Проектная практика ⓘ Подгруппа 1 <b>(03.04.2020)</b> 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Канцеров В.А. 📍 каф.8</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Машинное обучение <b>(07.02.2020 — 20.03.2020)</b> 🧑‍🎓 М19-100, М19-101, М19-102, М19-105, М19-106, М19-108, М19-115, М19-117 🎓 Солдатов Е.Ю., Гробов А.В. 📍 В-115</li> <li>■ ПР Нейтронная физика <b>(07.02.2020 — 29.05.2020)</b> 🧑‍🎓 М19-100, М19-102, М19-108, М19-117, М19-164, М19-165, М19-167 🎓 Улин С.Е. 📍 Б-215</li> <li>■ ПР Машинное обучение <b>(27.03.2020 — 29.05.2020)</b> 🧑‍🎓 М19-100, М19-101, М19-102, М19-105, М19-106, М19-108, М19-115, М19-117 🎓 Солдатов Е.Ю., Гробов А.В. 📍 каф.411</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Применение пакетов RooStats и RooFit для анализа данных <b>(07.02.2020 — 20.03.2020)</b> 🧑‍🎓 М19-105 🎓 Булеков О.В. 📍 В-115</li> <li>■ ЛЕК Избранные главы физики ядра <b>(28.02.2020 — 29.05.2020)</b> 🧑‍🎓 М19-115 🎓 Никулин В.В. 📍 Э-124а</li> <li>■ ЛАБ Применение пакетов RooStats и RooFit для анализа данных <b>(27.03.2020 — 29.05.2020)</b> 🧑‍🎓 М19-105 🎓 Булеков О.В. 📍 каф.7</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Система компьютерной верстки LaTeX <b>(07.02.2020 — 29.05.2020)</b> 🧑‍🎓 М19-100, М19-101, М19-102, М19-105, М19-106, М19-117, М19-164, М19-167 🎓 Кириллов А.А. 📍 В-115</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. <b>(14.02.2020 — 13.03.2020)</b> 🧑‍🎓 С17-301 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-112</li> <li>■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. <b>(27.03.2020 — 22.05.2020)</b> 🧑‍🎓 С17-301 🎓 Булеков О.В. 📍 каф.7</li> </ul>

## СУББОТА

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Кинематические методы в физике частиц <b>(08.02.2020 — 30.05.2020)</b> 🧑‍🎓 М19-115 🎓 Кириллов А.А., Белоцкий К.М., Есипова Е.А. 📍 Курчатовский институт</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Технический английский (физика частиц и космология) <b>(08.02.2020 — 30.05.2020)</b> 🧑‍🎓 Б17-102, Б17-106 🎓 Свадковский И.В. 📍 К-302</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Кинематические методы в физике частиц <b>(08.02.2020 — 30.05.2020)</b> 🧑‍🎓 М19-115 🎓 Есипова Е.А., Белоцкий К.М., Кириллов А.А. 📍 Курчатовский институт</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Избранные главы физики ядра <b>(29.02.2020 — 30.05.2020)</b> 🧑‍🎓 М19-115 🎓 Никулин В.В. 📍 Курчатовский институт</li> </ul>