

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

### ПОНЕДЕЛЬНИК

09:20 — 10:05	■ ПР	МС-генераторы в физике частиц	👥 M19-115	👤 Солдатов Е.Ю., Белоцкий К.М.	📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ЛАБ	МС-генераторы в физике частиц	👥 M19-115	👤 Солдатов Е.Ю., Белоцкий К.М.	📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Кинематические методы в физике частиц	👥 B17-102	👤 Есипова Е.А., Белоцкий К.М., Кириллов А.А.	📍 ДОТ
	■ ПР	Кинематические методы в физике частиц	👥 B17-102	👤 Есипова Е.А., Кириллов А.А., Белоцкий К.М.	📍 ДОТ
13:35 — 15:15	■ ЛЕК	Квантовая теория поля (часть 2)	👥 M19-115	👤 Алфимов М.Н.	📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Введение в статистический анализ данных	👥 B17-102	👤 Солдатов Е.Ю.	📍 ДОТ
	■ ПР	Введение в статистический анализ данных	👥 B17-102	👤 Солдатов Е.Ю.	📍 ДОТ
15:20 — 17:00	■ ПР	Квантовая теория поля (часть 2)	👥 M19-115	👤 Алфимов М.Н.	📍 ДОТ
17:05 — 17:50	■ ЛЕК	Экспериментальная ядерная физика	👥 B17-105	👤 Булеков О.В.	📍 ДОТ

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Общая теория относительности	👥 M20-115	👤 Рубин С.Г.	📍 ДОТ
08:30 — 11:50	■ ЛАБ	Ядерная физика 4 зан.	👥 C17-401	👤 Булеков О.В.	📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ПР	Общая теория относительности	👥 M20-115	👤 Рубин С.Г.	📍 ДОТ
	■ ПР	Физика элементарных частиц	👥 M20-115	👤 Винхоф Р., Белоцкий К.М.	📍 ДОТ
12:45 — 13:30	■ ЛЕК	Вычислительные методы физики в пакете MATLAB	👥 B17-102	👤 Кириллов А.А.	📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Физика элементарных частиц	👥 M20-115	👤 Белоцкий К.М., Винхоф Р.	📍 ДОТ
12:45 — 16:05	■ ПР	Статистический анализ данных в физике частиц. (27.10.2020 — 15.12.2020)	👥 M20-105	👤 Булеков О.В.	📍 ДОТ
13:35 — 15:15	■ ЛАБ	Вычислительные методы физики в пакете MATLAB	👥 B17-102	👤 Кириллов А.А.	📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Стандартная модель и ее расширения	👥 M20-115	👤 Есипова Е.А., Никулин В.В., Рубин С.Г.	📍 ДОТ
15:20 — 16:05	■ ЛЕК	Адронная физика	👥 B17-102	👤 Чернышев Б.А.	📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ПР	Адронная физика	👥 B17-102	👤 Чернышев Б.А.	📍 ДОТ

### СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Астрофизика и космология (16.09.2020 — 23.12.2020)	👥 A18-111	👤 Гробов А.В., Кириллов А.А.	📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Неускорительная физика высоких энергий (16.09.2020 — 23.12.2020)	👥 A18-121, A18-161	👤 Белоцкий К.М.	📍 ДОТ
	■ ПР	Астрофизика и космология (23.09.2020 — 16.12.2020)	👥 A18-111	👤 Кириллов А.А., Гробов А.В.	📍 ДОТ
	■ ПР	Неускорительная физика высоких энергий (23.09.2020 — 16.12.2020)	👥 A18-121, A18-161	👤 Белоцкий К.М.	📍 ДОТ
09:20 — 11:50	■ ЛЕК	Введение в космофизику (Introduction in cosmoparticle physics)	👥 M19-115	👤 Хлопов М.Ю.	📍 ДОТ
10:15 — 11:00	■ ЛЕК	Ядерная электроника (в физике высоких энергий)	👥 B17-102	👤 Канцеров В.А., Шлепкина Е.С.	📍 ДОТ
11:05 — 11:50	■ ЛЕК	Введение в астрофизику и космологию	👥 B17-102	👤 Белоцкий К.М., Кириллов А.А.	📍 ДОТ
11:05 — 12:40	■ ПР	Ядерная электроника (в физике высоких энергий)	👥 B17-102	👤 Канцеров В.А., Шлепкина Е.С.	📍 ДОТ
11:55 — 13:30	■ ПР	Введение в астрофизику и космологию	👥 B17-102	👤 Кириллов А.А., Белоцкий К.М.	📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Адронная физика	👥 M19-115	👤 Чернышев Б.А.	📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР	Адронная физика	👥 M19-115	👤 Чернышев Б.А.	📍 ДОТ
	■ ПР	Проектная практика	👤 Подгруппа 1 (09.09.2020 — 21.10.2020)	👥 B20-101	👤 Куценко К.В., Шибяев К.И.
15:20 — 16:05	■ ЛЕК	Пакеты моделирования и обработки данных	👥 B17-102	👤 Мачулин И.Н.	📍 ДОТ

16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика элементарных частиц (кварк-партоновая модель, физика нейтрино) 🧑‍🎓 M19-101, M19-106 🎓 Белоцкий К.М., Винхоф Р. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Проектная практика 📢 Подгруппа 1 (02.09.2020 — 18.11.2020) 🧑‍🎓 Б19-101 🎓 Канцеров В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Пакеты моделирования и обработки данных 🧑‍🎓 Б17-102 🎓 Мачулин И.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Практикум по методам обработки результатов измерений 🧑‍🎓 M20-115 🎓 Смирнов С.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Проектная практика 📢 Подгруппа 1 (02.09.2020 — 14.10.2020) 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Шibaев К.И., Наумов П.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Введение в систему компьютерной верстки LaTeX 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Кириллов А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Проектная практика 4 зан. 📢 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б20-161 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Проектная практика 📢 Подгруппа 1 (09.09.2020 — 21.10.2020) 🧑‍🎓 Б20-102 🎓 Белоцкий К.М., Шibaев К.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Проектная практика 📢 Подгруппа 2 (09.09.2020 — 21.10.2020) 🧑‍🎓 Б20-102 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Введение в систему компьютерной верстки LaTeX 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Кириллов А.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физика элементарных частиц (кварк-партоновая модель, физика нейтрино) 🧑‍🎓 M19-101, M19-106 🎓 Винхоф Р., Белоцкий К.М. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Практикум по методам обработки результатов измерений 🧑‍🎓 M20-115 🎓 Смирнов С.Ю. 📍 ДОТ</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Введение в специальность 🧑‍🎓 M19-115 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Введение в специальность 🧑‍🎓 M19-115 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физический семинар по физике частиц 🧑‍🎓 M19-115 🎓 Белоцкий К.М., Солдатов Е.Ю. 📍 ДОТ</li> </ul>
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Методы статистического анализа (03.09.2020 — 22.10.2020) 🧑‍🎓 M20-115 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Методы статистического анализа (29.10.2020 — 17.12.2020) 🧑‍🎓 M20-115 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 ДОТ</li> </ul>
13:35 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Статистический анализ данных в физике частиц. (29.10.2020 — 17.12.2020) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Булеков О.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Проектная практика 📢 Подгруппа 1 (03.09.2020 — 19.11.2020) 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Канцеров В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Введение в физику частиц 🧑‍🎓 M20-192 🎓 Белоцкий К.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Информационные технологии в физическом эксперименте 🧑‍🎓 M19-115 🎓 Климентов А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Введение в Linux и языки программирования / Introduction in Linux and Programming Languages 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Тихомиров В.О., Смирнов С.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Введение в Linux и языки программирования / Introduction in Linux and Programming Languages 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Смирнов С.Ю., Тихомиров В.О. 📍 ДОТ</li> </ul>

### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 С20-103 🎓 Шлепкина Е.С., Игнатов В.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Проектная практика 📢 Учебная команда 1 (30.10.2020 — 27.11.2020) 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Шibaев К.И., Канцеров В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Проектная практика 📢 Учебная команда 1 (06.11.2020 — 20.11.2020) 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Канцеров В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Проектная практика 📢 Учебная команда 2 (06.11.2020 — 20.11.2020) 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Сысоев А.А., Шibaев К.И. 📍 ДОТ</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 🧑‍🎓 С17-301 🎓 Булеков О.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Fortran — эксклюзивный язык научных вычислений 🧑‍🎓 M20-100, M20-102, M20-107, M20-113, M20-115, M20-117 🎓 Ильин А.Л. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 С20-101 🎓 Шлепкина Е.С., Игнатов В.Н. 📍 ДОТ</li> </ul>

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Современный эксперимент в физике элементарных частиц 🧑‍🎓 M19-115 🎓 Тихомиров В.О., Солдатов Е.Ю., Булеков О.В., Смирнов С.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>☑️ ПР Введение в специальность 🧑‍🎓 M20-115 🎓 Никулин В.В. 📍 ДОТ</li> <li>☑️ ЛАБ Введение в специальность 🧑‍🎓 M20-115 🎓 Никулин В.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑️ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 🧑‍🎓 C17-104 🎓 Булеков О.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Операционная система Linux 🧑‍🎓 M20-101, M20-105, M20-107, M20-113, M20-115, M20-117 🎓 Тихомиров В.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Современный эксперимент в физике элементарных частиц 🧑‍🎓 M19-115 🎓 Тихомиров В.О., Смирнов С.Ю., Булеков О.В., Солдатов Е.Ю. 📍 ДОТ</li> </ul>

### СУББОТА

09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Система компьютерной верстки LaTeX 🧑‍🎓 M19-115 🎓 Кириллов А.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Система компьютерной верстки LaTeX 🧑‍🎓 M19-115 🎓 Кириллов А.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Введение в астрофизику и космологию 🧑‍🎓 M20-115 🎓 Кириллов А.А., Белоцкий К.М. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Технический английский (физика частиц и космология) 🧑‍🎓 B18-106 🎓 Свадковский И.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Технический английский (физика частиц и космология) 🧑‍🎓 B18-102 🎓 Свадковский И.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Введение в астрофизику и космологию 🧑‍🎓 M20-115 🎓 Белоцкий К.М., Кириллов А.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑️ ПР Проектная практика 📢 Подгруппа 1 (12.09.2020 — 24.10.2020) 🧑‍🎓 B20-105 🎓 Наумов П.Ю., Шибяев К.И. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑️ ПР Стандартная модель и ее расширения 🧑‍🎓 M20-115 🎓 Есипова Е.А., Рубин С.Г., Никулин В.В. 📍 ДОТ</li> </ul>