

Кафедра экспериментальной ядерной физики и космофизики (7). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика атомного ядра и элементарных частиц 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Борог В.В. 📍 ДОТ ☑️ ПР Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Колдобский С.А. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Аналитическая механика 🧑‍🎓 Б19-101 🎓 Юлбарисов Р.Ф., Шлепкина Е.С., Барабанов А.Л., Есипова Е.А., Шлепкина Е.С. 📍 Т-208 ■ ПР Физика атомного ядра и элементарных частиц 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Борог В.В. 📍 ДОТ ☑️ ЛЕК Экспериментальная физика частиц (08.02.2021 — 05.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Булеков О.В. 📍 ДОТ
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑️ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) (08.02.2021 — 22.03.2021) 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Клячин Н.А., Хеймиц М.Д. 📍 А-312 ☑️ ЛАБ Физика (15.02.2021 — 29.03.2021) 🧑‍🎓 С19-712 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 А-312
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Медицинская электроника и измерительные преобразователи (08.02.2021 — 22.03.2021) 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Глянченко А.С. 📍 ДОТ ■ ПР Медицинская электроника и измерительные преобразователи (29.03.2021 — 17.05.2021) 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Глянченко А.С. 📍 ДОТ
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Медицинская электроника и измерительные преобразователи 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Глянченко А.С. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑️ ПР Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Шустов А.Е. 📍 406
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современный эксперимент на ускорителях (Modern accelerator experiment) (08.02.2021 — 08.03.2021) 🧑‍🎓 М19-105 🎓 Часовиков Е.Н., Сомов С.В. 📍 Э-103 ■ ПР Физика нейтрино (08.02.2021 — 08.03.2021) 🧑‍🎓 М19-105 🎓 Часовиков Е.Н., Новиков В.А., Высоцкий М.И. 📍 ФИАН ☑️ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) (12.04.2021 — 10.05.2021) 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 А-408

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 С19-201 🎓 Крашевская Г.В., Воронов С.А. 📍 Т-209 ☑️ ПР Проектная практика 🗣️ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Наумов П.Ю. 📍 ДОТ
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑️ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 🗣️ Подгруппа 1 (09.03.2021 — 18.05.2021) 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 Э-003 ☑️ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 🗣️ Подгруппа 2 (09.03.2021 — 18.05.2021) 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Сосновцев В.В. 📍 Э-112 ☑️ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 🗣️ Подгруппа 1 (02.03.2021 — 11.05.2021) 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Бурдаков Я.В., Сомов С.В. 📍 Э-003 ☑️ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 🗣️ Подгруппа 2 (02.03.2021 — 11.05.2021) 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Сосновцев В.В., Бурдаков Я.В. 📍 Э-112
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория Великого объединения 🧑‍🎓 М20-105 🎓 Высоцкий М.И., Жемчугов Е.В., Новиков В.А. 📍 ФИАН
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑️ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Майоров А.Г. 📍 К-208 ☑️ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 С18-201, С18-202, С18-401 🎓 Майоров А.Г. 📍 К-208
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теория Великого объединения 🧑‍🎓 М20-105 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А., Жемчугов Е.В. 📍 ФИАН
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Квантовая теория поля (часть 2) (09.02.2021 — 20.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. 📍 ФИАН
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Расширения Стандартной модели 🧑‍🎓 М20-105 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И., Жемчугов Е.В. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Современная космология 🧑‍🎓 М20-105 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ

12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. ⓘ Подгруппа 1 (09.03.2021 — 18.05.2021) 🧑‍🎓 C18-163 🎓 Грачев В.М., Маджидов А.И. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. ⓘ Подгруппа 2 (09.03.2021 — 18.05.2021) 🧑‍🎓 C18-163 🎓 Дмитренко В.В., Маджидов А.И. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. ⓘ Подгруппа 3 (09.03.2021 — 18.05.2021) 🧑‍🎓 C18-163 🎓 Александрин С.Ю. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. (09.03.2021 — 18.05.2021) 🧑‍🎓 C18-201, C18-202 🎓 Колдобский С.А. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. (09.03.2021 — 18.05.2021) 🧑‍🎓 C18-401 🎓 Грачев В.М., Несмачная Л.В. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. ⓘ Подгруппа 1 (02.03.2021 — 11.05.2021) 🧑‍🎓 C18-101 🎓 Архангельский А.И. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. ⓘ Подгруппа 2 (02.03.2021 — 11.05.2021) 🧑‍🎓 C18-101 🎓 Сомов С.В., Часовиков Е.Н. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. ⓘ Подгруппа 3 (02.03.2021 — 11.05.2021) 🧑‍🎓 C18-101, C18-111 🎓 Духвалов А.Г. 📍 Э-112
13:35 — 16:05	■ ПР Квантовая теория поля (часть 2) (09.02.2021 — 13.04.2021) 🧑‍🎓 B17-105 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. 📍 ФИАН
14:30 — 15:15	■ ЛЕК Физические методы медицинской интроскопии / Physical Methods of Medical Introscopy (09.02.2021 — 13.04.2021) 🧑‍🎓 C16-301 🎓 Улин С.Е., Козлов В.С. 📍 46-7
14:30 — 16:05	■ ПР Расширения Стандартной модели 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Высоцкий М.И., Жемчугов Е.В., Новиков В.А. 📍 ФИАН
15:20 — 16:05	■ ПР Современная космология 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ
15:20 — 16:05	■ ЛЕК Персональные компьютеры в измерительных системах (09.02.2021 — 20.04.2021) 🧑‍🎓 B17-106 🎓 Наумов П.Ю. 📍 Э-313
15:20 — 18:20	■ ПР Физические методы медицинской интроскопии / Physical Methods of Medical Introscopy (09.02.2021 — 13.04.2021) 🧑‍🎓 C16-301 🎓 Улин С.Е., Козлов В.С. 📍 46-7
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектная практика ⓘ Подгруппа 3 🧑‍🎓 B19-102 🎓 Грачев В.М. 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика ⓘ Подгруппа 3 🧑‍🎓 B19-101 🎓 Нигматкулов Г.А. 📍 ДОТ ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 C18-602 🎓 Майоров А.Г. 📍 В-403
16:15 — 18:40	■ ЛАБ Персональные компьютеры в измерительных системах (09.02.2021 — 13.04.2021) 🧑‍🎓 B17-106 🎓 Наумов П.Ю., Попова Е.В. 📍 Э-313

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теория функций комплексного переменного 🧑‍🎓 B19-105 🎓 Орловский Д.Г., Лагойда И.А. 📍 В-411 ■ ЛЕК Детекторы ядерных излучений в приборостроении 🧑‍🎓 M20-612 🎓 Ибрагимов Р.Ф., Эргашев Д.Э., Чернышева И.В. 📍 ВНИИА
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT (10.02.2021 — 14.04.2021) 🧑‍🎓 B17-105 🎓 Нигматкулов Г.А. 📍 В-119 ■ ЛЕК Кварковая структура адронов (10.02.2021 — 14.04.2021) 🧑‍🎓 B17-105 🎓 Нефедьев А.В. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 B18-101, B18-102, B18-104, B18-105, B18-106, B18-202, B18-203, B18-204, B18-403, C18-101, C18-103, C18-111, C18-163 🎓 Михайлов В.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 1) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Симметрии сильных взаимодействий 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-103 ■ ПР Теория групп и деловые коммуникации 🧑‍🎓 B19-101, B19-102 🎓 Юлбарисов Р.Ф., Новохатько И.М. 📍 Б-213 ■ ПР Теория функций комплексного переменного 🧑‍🎓 C19-101 🎓 Лагойда И.А., Орловский Д.Г. 📍 К-211 ■ ЛЕК Ядерная физика 🧑‍🎓 C18-201, C18-202, C18-401, C18-402, C18-602 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ

11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Дифференциальные и интегральные уравнения 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Лагойда И.А., Орловский Д.Г. 📍 В-411 ■ ПР Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 1) 🧑‍🎓 М20-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН ■ ПР Симметрии сильных взаимодействий 🧑‍🎓 М20-105 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-103 ■ ПР Теория групп и деловые коммуникации 🧑‍🎓 Б19-161 🎓 Юлбарисов Р.Ф., Новохатько И.М. 📍 Б-213
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT (10.02.2021 — 14.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 В-119 ■ ПР Кварковая структура адронов (10.02.2021 — 14.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Нефедьев А.В. 📍 ФИАН
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Колдобский С.А. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Шустов А.Е. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Духвалов А.Г. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц 📍 Подгруппа 4 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Роденко С.А. 📍 Э-112
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Космология (часть 2) 🧑‍🎓 М20-105 🎓 Высоцкий М.И., Нефедьев А.В., Новиков В.А. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Нейтринная физика 🧑‍🎓 М20-105 🎓 Часовиков Е.Н., Сомов С.В. 📍 каф.7 ■ ПР Теория функций комплексного переменного 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Юлбарисов Р.Ф., Барменков А.Н. 📍 К-210 ■ ПР Теория функций комплексного переменного 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Лагойда И.А., Орловский Д.Г. 📍 403 ■ ПР Технический английский (ядерная физика и космофизика) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Дмитренко В.В., Юркин Ю.Т. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Духвалов А.Г. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Космология (часть 2) 🧑‍🎓 М20-105 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И., Нефедьев А.В. 📍 ФИАН ■ ПР Нейтринная физика 🧑‍🎓 М20-105 🎓 Часовиков Е.Н., Сомов С.В. 📍 каф.7 ■ ПР Проектная практика 📍 Подгруппа 2 (10.02.2021 — 24.03.2021) 🧑‍🎓 Б20-161 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика 📍 Подгруппа 3 (10.02.2021 — 24.03.2021) 🧑‍🎓 Б20-161 🎓 Наумов П.Ю. 📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектная практика 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Наумов П.Ю. 📍 ДОТ
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 (04.03.2021 — 13.05.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Бурдаков Я.В., Сосновцев В.В. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 (04.03.2021 — 13.05.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Роденко С.А. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 3 (04.03.2021 — 13.05.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Александрин С.Ю. 📍 Э-003
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Научный семинар: часть 2 (Scientific Seminar: part 2) (11.02.2021 — 22.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Астрофизика 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Мануковский К.В. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Научный семинар по физике высоких энергий (часть 2) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Общая теория относительности 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А., Нефедьев А.В. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Статистика в физике частиц 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Друцкой А.Г. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Элементарные частицы и их источники 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Данилов М.В. 📍 ДОТ

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика 🧑‍🎓 С19-702, С19-712 🎓 Воронов С.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Радиометрия, спектрометрия и дозиметрия ядерных излучений (11.02.2021 — 20.05.2021) 🧑‍🎓 А18-304 🎓 Улин С.Е., Козлов В.С. 📍 46-11 ■ ПР Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б18-204 🎓 Колдобский С.А. 📍 Б-210 ■ ПР Радиометрия, спектрометрия и дозиметрия ядерных излучений (18.02.2021 — 27.05.2021) 🧑‍🎓 А18-304 🎓 Улин С.Е., Козлов В.С. 📍 46-11
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Экспериментальная физика частиц 📍 Подгруппа 1 (11.02.2021 — 01.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Экспериментальная физика частиц 📍 Подгруппа 2 (11.02.2021 — 01.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Хижняк Е.В. 📍 Э-105
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Астрофизика 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Мануковский К.В. 📍 ФИАН ■ ПР Научный семинар по физике высоких энергий (часть 2) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН ■ ПР Общая теория относительности 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А., Высоцкий М.И. 📍 ФИАН ■ ПР Статистика в физике частиц 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Друцкой А.Г. 📍 ФИАН ■ ПР Элементарные частицы и их источники 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Данилов М.В. 📍 ДОТ
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Научный семинар: часть 2 (Scientific Seminar: part 2) (11.02.2021 — 15.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Астрофизика 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Мануковский К.В. 📍 ФИАН ■ ЛАБ Научный семинар по физике высоких энергий (часть 2) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН ■ ЛАБ Общая теория относительности 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Высоцкий М.И., Нефедьев А.В., Новиков В.А. 📍 ФИАН ■ ЛАБ Статистика в физике частиц 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Друцкой А.Г. 📍 ФИАН ■ ЛАБ Элементарные частицы и их источники 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Данилов М.В. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Аналитическая механика 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-102, Б19-104, Б19-105, Б19-161 🎓 Юлбарисов Р.Ф., Барабанов А.Л., Есипова Е.А., Шлепкина Е.С. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектная практика (11.02.2021 — 25.03.2021) 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Корф А.Н., Наумов П.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Нейтронная физика (11.02.2021 — 22.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-202, Б17-212 🎓 Улин С.Е., Байцаева О.И. 📍 Э-103 ■ ПР Проектная практика 📍 Подгруппа 1 (18.02.2021 — 01.04.2021) 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Наумов П.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Нейтронная физика (18.02.2021 — 15.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-202, Б17-212 🎓 Улин С.Е., Байцаева О.И. 📍 Э-103
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 (11.03.2021 — 20.05.2021) 🧑‍🎓 Б18-204 🎓 Колдобский С.А. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 (11.03.2021 — 20.05.2021) 🧑‍🎓 Б18-204 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 3 (11.03.2021 — 20.05.2021) 🧑‍🎓 Б18-204 🎓 Духвалов А.Г. 📍 Э-112
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория групп и представлений 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Нефедьев А.В. 📍 ФИАН ■ ПР Теория групп и представлений 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Нефедьев А.В. 📍 ФИАН
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Легкие адроны (11.02.2021 — 22.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Методы регистрации излучений (11.02.2021 — 22.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Дмитренко В.В., Полухина Н.Г. 📍 Э-103
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Газонаполненные детекторы и газоразрядная плазма 🧑‍🎓 М20-105 🎓 Чернышева И.В. 📍 каф.7 ■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 С19-602 🎓 Воронов С.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Эксперименты на коллайдерах 🧑‍🎓 М20-105 🎓 Чистов Р.Н. 📍 ФИАН ■ ПР Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Шустов А.Е. 📍 Б-212 ■ ПР Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б18-203 🎓 Шустов А.Е. 📍 К-205
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физические методы медицинской диагностики 🧑‍🎓 М20-302 🎓 Козлов В.С., Улин С.Е. 📍 46-8

14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современный эксперимент на ускорителях (Modern accelerator experiment) (11.02.2021 — 11.03.2021) 🧑‍🎓 M19-105 🎓 Сомов С.В., Часовиков Е.Н. 📍 Б-215 ■ ЛЕК Физика нейтрино (11.02.2021 — 11.03.2021) 🧑‍🎓 M19-105 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И., Часовиков Е.Н. 📍 ФИАН ■ ЛАБ Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 1) 🧑‍🎓 M20-106 🎓 Салахутдинов Г.Х., Наумов П.Ю. 📍 Э-313 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 (04.03.2021 — 13.05.2021) 🧑‍🎓 Б18-102, Б18-106 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 (04.03.2021 — 13.05.2021) 🧑‍🎓 Б18-102, Б18-106 🎓 Грачев В.М., Маджидов А.И. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 3 (04.03.2021 — 13.05.2021) 🧑‍🎓 Б18-102, Б18-106 🎓 Роденко С.А. 📍 Э-112
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методика эксперимента в физике частиц 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Алексеев И.Г. 📍 ФИАН ■ ПР Методика эксперимента в физике частиц 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Алексеев И.Г. 📍 ФИАН
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Легкие адроны (11.02.2021 — 15.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН ■ ПР Методы регистрации излучений (11.02.2021 — 15.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Дмитренко В.В., Полухина Н.Г. 📍 Э-103
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Газонаполненные детекторы и газоразрядная плазма 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Чернышева И.В. 📍 каф.7 ■ ПР Эксперименты на коллайдерах 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Чистов Р.Н. 📍 ФИАН ■ ПР Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 С18-163 🎓 Шустов А.Е. 📍 В-115

ПЯТНИЦА

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б19-101 🎓 Облизина С.В., Хеймиц М.Д. 📍 А-408 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 (12.03.2021 — 21.05.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Юркин Ю.Т., Часовиков Е.Н. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 (12.03.2021 — 21.05.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Часовиков Е.Н., Сомов С.В. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 3 (12.03.2021 — 21.05.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Роденко С.А. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Облизина С.В., Хеймиц М.Д. 📍 А-408 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 (05.03.2021 — 14.05.2021) 🧑‍🎓 Б18-203 🎓 Сомов С.В. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 (05.03.2021 — 14.05.2021) 🧑‍🎓 Б18-203 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 Э-112
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT 🧑‍🎓 M20-105, M20-106, M20-107, M20-108, M20-115, M20-117, M20-165 🎓 Нигматулов Г.А., Хижняк Е.В. 📍 ДОТ ■ ПР Нейтронная физика (12.02.2021 — 21.05.2021) 🧑‍🎓 M20-101, M20-102, M20-105, M20-106, M20-107, M20-108, M20-113, M20-115, M20-117 🎓 Улин С.Е. 📍 ДОТ ■ ПР Физика атомного ядра и элементарных частиц 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Борог В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б18-102, Б18-106 🎓 Шустов А.Е. 📍 А-100 ■ ПР Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Шустов А.Е. 📍 Б-210
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Шустов А.Е. 📍 Б-210
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Актуальные проблемы микро- и космофизики 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Архангельская И.В. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Духвалов А.Г. 📍 К-202
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б20-202 🎓 Хеймиц М.Д., Носикова Н.С. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б20-201 🎓 Хеймиц М.Д., Носикова Н.С. 📍 А-312
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Увлекательная ядерная физика (12.02.2021 — 21.05.2021) 🧑‍🎓 M20-100, M20-101, M20-102, M20-105, M20-106, M20-107, M20-108, M20-113, M20-115, M20-117, M20-165 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ

14:30 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. Подгруппа 1 (12.03.2021 — 21.05.2021) С18-103 Архангельский А.И. Э-003 <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. Подгруппа 2 (12.03.2021 — 21.05.2021) С18-103 Юркин Ю.Т. Э-112 <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. Подгруппа 3 (12.03.2021 — 21.05.2021) С18-103 Духвалов А.Г. Э-112 <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. Подгруппа 4 (12.03.2021 — 21.05.2021) С18-103 Александрин С.Ю. Э-003 <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. Подгруппа 5 (12.03.2021 — 21.05.2021) С18-103 Грачев В.М., Маджидов А.И. Э-112 <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. Подгруппа 1 (05.03.2021 — 14.05.2021) Б18-202 Колдобский С.А. Э-003 <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. Подгруппа 2 (05.03.2021 — 14.05.2021) Б18-202 Грачев В.М. Э-112 <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. Подгруппа 3 (05.03.2021 — 14.05.2021) Б18-202 Юркин Ю.Т. Э-112
16:15 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Актуальные проблемы микро- и космофизики М20-105 Архангельская И.В. ДОТ
16:15 — 19:30	<input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) Подгруппа 2 (12.02.2021 — 26.03.2021) Б19-204 Хеймиц М.Д. А-312 <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) Подгруппа 1 (19.02.2021 — 02.04.2021) Б19-204 Хеймиц М.Д. А-312

СУББОТА

08:30 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) Б20-103 Максимова А.Н., Хеймиц М.Д. А-312
10:15 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Физика С19-702, С19-712 Воронов С.А. 406
11:55 — 13:30	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Общая физика (волны и оптика) С19-201 Крашевская Г.В., Воронов С.А. Б-213
12:45 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) Б20-101 Максимова А.Н., Хеймиц М.Д. А-312 <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) Б20-104 Максимова А.Н., Хеймиц М.Д. А-312
14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Общая физика (волны и оптика) С19-602 Нестеров В.В., Воронов С.А. Б-212