

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

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT 🧑‍🎓 M21-192 🎓 Хижняк Е.В., Нигматулов Г.А. 📍 ДОТ
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Колдобский С.А. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Сомов С.В. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Грачев В.М. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б21-162, Б21-465, С21-163 🎓 Самедов В.В., Воронов С.А. 📍 А-312
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT 🧑‍🎓 M21-192 🎓 Нигматулов Г.А., Хижняк Е.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Архангельский А.И. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физические методы медицинской интроскопии / Physical Methods of Medical Introscopy (07.02.2022 — 14.03.2022) 🧑‍🎓 С17-301 🎓 Улин С.Е. 📍 ДОТ ■ ПР Физика атомного ядра и элементарных частиц 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Борог В.В. 📍 К-415 ■ ЛЕК Основы вакуумной техники и технологии производства вакуумных и газонаполненных приборов (07.02.2022 — 18.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-601 🎓 Архангельский А.И. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT (07.02.2022 — 11.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Нигматулов Г.А., Хижняк Е.В. 📍 В-117
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Колдобский С.А. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц 📍 Подгруппа 4 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Михайлов В.В., Духвалов А.Г. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Грачев В.М. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Роденко С.А. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Колдобский С.А. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 4 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Маджидов А.И. 📍 Э-112
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT (07.02.2022 — 11.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Хижняк Е.В., Нигматулов Г.А. 📍 В-117

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Детекторы ядерных излучений и датчики физических величин в приборостроении 🧑‍🎓 M21-210 🎓 Эргашев Д.Э., Ибрагимов Р.Ф., Чернышева И.В. 📍 ВНИИА (м. Царицыно)
---------------	--

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🏠 С19-103 🎓 Сосновцев В.В. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🏠 С19-103 🎓 Александрин С.Ю. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 3 🏠 С19-103 🎓 Михайлов В.В., Духвалов А.Г. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 4 🏠 С19-103 🎓 Сомов С.В. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🏠 Б21-403 🎓 Хеймиц М.Д., Еремин Ю.С. 📍 А-312 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🏠 С19-101 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🏠 С19-101 🎓 Александрин С.Ю. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 3 🏠 С19-101 🎓 Маджидов А.И. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 5 🏠 С19-103 🎓 Маджидов А.И. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🏠 Б21-302 🎓 Еремин Ю.С., Хеймиц М.Д. 📍 А-312
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория Великого объединения 🏠 М21-105 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И. 📍 ФИАН
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🏠 С20-401, С20-402 🎓 Прищепа А.Р., Воронов С.А. 📍 А-304 ■ ЛЕК Применение методов искусственного интеллекта в физике высоких энергий 🏠 М21-105 🎓 Коротков М.Г. 📍 Б-218 ■ ПР Ядерная физика 🏠 С19-201 🎓 Роденко С.А. 📍 К-306
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теория Великого объединения 🏠 М21-105 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А. 📍 ФИАН
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Применение методов искусственного интеллекта в физике высоких энергий 🏠 М21-105 🎓 Коротков М.Г. 📍 Б-218
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Квантовая теория поля (часть 2) (08.02.2022 — 12.04.2022) 🏠 Б18-105 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Методы регистрации излучений (08.02.2022 — 12.04.2022) 🏠 Б18-105 🎓 Полухина Н.Г., Дмитренко В.В. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🏠 Б21-403 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 А-304 ■ ЛЕК Расширения Стандартной модели 🏠 М21-105 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Физика 🏠 С21-702, С21-703, С21-712, С21-762 🎓 Воронов С.А. 📍 ДОТ ■ ПР Ядерная физика 🏠 С19-401, С19-402 🎓 Роденко С.А. 📍 К-308
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Квантовая теория поля (часть 2) (08.02.2022 — 12.04.2022) 🏠 Б18-105 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. 📍 ФИАН ■ ПР Методы регистрации излучений (08.02.2022 — 12.04.2022) 🏠 Б18-105 🎓 Дмитренко В.В., Полухина Н.Г. 📍 ДОТ ■ ПР Расширения Стандартной модели 🏠 М21-105 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А. 📍 ФИАН
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🏠 Б21-401, Б21-413 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 А-304 ■ ЛЕК Введение в физику частиц (Introduction in the Physics of Particles) 🏠 М21-401 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 Э-103 ■ ПР Введение в физику частиц (Introduction in the Physics of Particles) 🏠 М21-401 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 Э-103 ■ ПР Ядерная физика 🏠 С19-602 🎓 Майоров А.Г., Юлбарисов Р.Ф. 📍 К-308
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Общая теория относительности 🏠 М21-105 🎓 Майоров А.Г. 📍 Б-219 ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🏠 С19-602 🎓 Роденко С.А. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🏠 С19-602 🎓 Коротков М.Г. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 🏠 С19-401 🎓 Маджидов А.И. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 🏠 С19-402 🎓 Сосновцев В.В. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🏠 С19-201 🎓 Роденко С.А. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🏠 С19-201 🎓 Александрин С.Ю. 📍 Э-112

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Сильные взаимодействия (часть 2) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И. 📍 ФИАН ■ ПР Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 C19-103 🎓 Духвалов А.Г., Михайлов В.В. 📍 К-307 ■ ПР Общая теория относительности 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Юлбарисов Р.Ф., Майоров А.Г. 📍 Б-219
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Сильные взаимодействия (часть 2) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А. 📍 ФИАН

СРЕДА

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физические методы медицинской интроскопии / Physical Methods of Medical Introscopy (09.02.2022 — 06.04.2022) 🧑‍🎓 C17-301 🎓 Улин С.Е. 📍 46-7
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Кварковая структура адронов (09.02.2022 — 13.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Нефедьев А.В. 📍 ФИАН
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика кварк-глюонной плазмы (часть 1) (09.02.2022 — 02.03.2022) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Тараненко А.В., Хижняк Е.В. 📍 33-302 ■ ЛЕК Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-102, Б19-103, Б19-104, Б19-105, С19-101, С19-103 🎓 Михайлов В.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 1) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Симметрии сильных взаимодействий 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-103 ■ ЛЕК Ядерная физика 🧑‍🎓 С19-201, С19-401, С19-402, С19-602 🎓 Роденко С.А., Майоров А.Г. 📍 ДОТ ■ ПР Физика кварк-глюонной плазмы (часть 1) (09.03.2022 — 27.04.2022) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Тараненко А.В., Хижняк Е.В. 📍 33-302
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современный эксперимент на ускорителях (Modern accelerator experiment) (09.02.2022 — 09.03.2022) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Сомов С.В. 📍 ДОТ
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Кварковая структура адронов (09.02.2022 — 13.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Нефедьев А.В. 📍 ФИАН
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 1) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН ■ ПР Симметрии сильных взаимодействий 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-103
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Язык ++ в обработке данных (часть 2) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Хижняк Е.В., Тараненко А.В. 📍 В-117
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Многоканальная астрономия. Космические лучи. 🧑‍🎓 M21-192 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б19-202, Б19-203, Б19-204, Б19-401, Б19-403 🎓 Михайлов В.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Космология (часть 2) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А. 📍 ФИАН
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Многоканальная астрономия. Космические лучи. 🧑‍🎓 M21-192 🎓 Майоров А.Г., Юлбарисов Р.Ф. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Космология (часть 2) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А. 📍 ФИАН
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Многоканальная астрономия. Космические лучи. 🧑‍🎓 M21-192 🎓 Роденко С.А. 📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 C20-401, C20-402 🎓 Воронов С.А., Прищепа А.Р. 📍 405
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б19-204 🎓 Архангельский А.И. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б19-204 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 Б19-204 🎓 Грачев В.М. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 4 🧑‍🎓 Б19-204 🎓 Грачев В.М. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Грачев В.М. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Грачев В.М. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Александрин С.Ю. 📍 Э-112
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) (10.02.2022 — 14.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Друцкой А.Г. 📍 ФИАН
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Астрофизика 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Мануковский К.В., Данилов М.В. 📍 ФИАН
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б19-203 🎓 Роденко С.А. 📍 К-206
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика нейтрино (10.02.2022 — 10.03.2022) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И. 📍 ФИАН

11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Астрофизика 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Данилов М.В., Мануковский К.В. 📍 ФИАН
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экспериментальная физика частиц (10.02.2022 — 10.03.2022) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Булеков О.В. 📍 Б-216 ■ ЛЕК Современная космология 🧑‍🎓 М21-105 🎓 Майоров А.Г. 📍 Э-103
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Научный семинар (часть 2) / Scientific Seminar (part 2); Научный семинар по физике высоких энергий (часть 2) (10.02.2022 — 21.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-105, Б19-104 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН ■ ЛАБ Астрофизика 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Данилов М.В., Мануковский К.В. 📍 ФИАН
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научный семинар (часть 2) / Scientific Seminar (part 2); Научный семинар по физике высоких энергий (часть 2) (10.02.2022 — 21.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-105, Б19-104 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН ■ ПР Современная космология 🧑‍🎓 М21-105 🎓 Майоров А.Г. 📍 Э-103
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б21-401, Б21-413 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 А-100 ■ ПР Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Духвалов А.Г., Михайлов В.В. 📍 К-409 ■ ПР Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б19-101 🎓 Шустов А.Е. 📍 К-208 ■ ПР Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Шустов А.Е. 📍 К-208
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Научный семинар (часть 2) / Scientific Seminar (part 2); Научный семинар по физике высоких энергий (часть 2) (10.02.2022 — 21.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-105, Б19-104 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН
13:35 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Экспериментальная физика частиц 8 зан. 📍 Подгруппа 1 (10.02.2022 — 21.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-105 ■ ЛАБ Экспериментальная физика частиц 8 зан. 📍 Подгруппа 2 (10.02.2022 — 21.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Нигматкулов Г.А., Хижняк Е.В. 📍 Э-112
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Общая теория относительности 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Статистика в физике частиц 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Друцкой А.Г. 📍 ФИАН
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Газонаполненные детекторы и газоразрядная плазма 🧑‍🎓 М21-105 🎓 Чернышева И.В. 📍 каф.7 ■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б21-403 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 402 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерная физика и космофизика) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Александрин С.Ю., Коротков М.Г., Майоров А.Г., Михайлов В.В., Нигматкулов Г.А., Сомов С.В., Хижняк Е.В., Шустов А.Е., Юркин Ю.Т., Грачев В.М., Дмитренко В.В., Колдобский С.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика атомного ядра и элементарных частиц 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Борог В.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Эксперименты на коллайдерах 🧑‍🎓 М21-105 🎓 Чистов Р.Н. 📍 ФИАН ■ ПР Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б19-204 🎓 Шустов А.Е. 📍 К-417 ■ ПР Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Шустов А.Е. 📍 К-415
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Легкие адроны (10.02.2022 — 14.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современный эксперимент на ускорителях (Modern accelerator experiment) (10.02.2022 — 10.03.2022) 🧑‍🎓 М20-105 🎓 Сомов С.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б19-101 🎓 Колдобский С.А. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б19-101 🎓 Грачев В.М. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 Б19-101 🎓 Духвалов А.Г., Михайлов В.В. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Грачев В.М. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Роденко С.А. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 Э-112
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая теория относительности 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И. 📍 ФИАН ■ ПР Статистика в физике частиц 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Друцкой А.Г. 📍 ФИАН
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая теория относительности 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А. 📍 ФИАН ■ ЛАБ Статистика в физике частиц 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Друцкой А.Г. 📍 ФИАН

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Газонаполненные детекторы и газоразрядная плазма 🏠 M21-105 🎓 Чернышева И.В. ☺ каф.7 ■ ПР Физика атомного ядра и элементарных частиц 🏠 Б19-301 🎓 Борог В.В. ☺ ДОТ ■ ПР Эксперименты на коллайдерах 🏠 M21-105 🎓 Чистов Р.Н. ☺ ФИАН ■ ЛАБ Языки программирования и операционные системы 🏠 Б19-302 🎓 Архангельский А.И., Простаков С.Н. ☺ ДОТ ☑ ПР Введение в ядерную физику 🏠 Б19-103 🎓 Шустов А.Е. ☺ К-206
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физические методы медицинской диагностики 🏠 M21-302 🎓 Улин С.Е. ☺ 46-8
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Легкие адроны (10.02.2022 — 14.04.2022) 🏠 Б18-105 🎓 Мизюк Р.В. ☺ ФИАН
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🏠 M21-105 🎓 Бессон Д.З., Грачев В.М., Михайлов В.В., Нигматулов Г.А., Коротков М.Г., Полухина Н.Г., Дмитренко В.В., Колдобский С.А. ☺ каф.7 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) 🏠 Б19-104 🎓 Друцкой А.Г. ☺ каф.7

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Аналитическая механика 🏠 Б20-161 🎓 Юлбарисов Р.Ф. ☺ В-409
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. ⚠ Подгруппа 1 🏠 Б19-102 🎓 Колдобский С.А. ☺ Э-003 ☑ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. ⚠ Подгруппа 2 🏠 Б19-102 🎓 Сомов С.В. ☺ Э-112 ☑ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. ⚠ Подгруппа 3 🏠 Б19-102 🎓 Булеков О.В. ☺ Э-112 ☑ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 🏠 Б19-401 🎓 Александрин С.Ю. ☺ Э-003
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT 🏠 M21-101, M21-105, M21-106, M21-112, M21-115, M21-117, M21-165 🎓 Хижняк Е.В., Нигматулов Г.А. ☺ ДОТ ■ ПР Нейтронная физика 🏠 M21-101, M21-102, M21-105, M21-106, M21-112, M21-115, M21-117, M21-165 🎓 Улин С.Е. ☺ ДОТ ■ ПР Программирование в Python и машинное обучение в физике частиц 🏠 M21-192 🎓 Майоров А.Г., Юлбарисов Р.Ф. ☺ ДОТ ■ ПР Физика 🏠 С21-703, С21-762 🎓 Воронов С.А. ☺ 401 ☑ ЛЕК Детекторы ядерных излучений в приборостроении 🏠 M21-612 🎓 Чернышева И.В., Эргашев Д.Э., Ибрагимов Р.Ф. ☺ ВНИИА (м. Царицыно)
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы вакуумной техники и технологии производства вакуумных и газонаполненных приборов (11.02.2022 — 29.04.2022) 🏠 Б18-601 🎓 Архангельский А.И. ☺ Д-103
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в физику кварк-глюонной плазмы (11.02.2022 — 22.04.2022) 🏠 Б18-402 🎓 Хижняк Е.В., Тараненко А.В. ☺ 33-302 ■ ПР Увлекательная ядерная физика 🏠 M21-100, M21-101, M21-102, M21-105, M21-108, M21-112, M21-113, M21-115, M21-117, M21-165 🎓 Роденко С.А., Майоров А.Г. ☺ ДОТ ■ ПР Физика 🏠 С21-712 🎓 Воронов С.А. ☺ В-417 ☑ ПР Введение в ядерную физику 🏠 Б19-401 🎓 Шустов А.Е. ☺ К-1006
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Нейтринная физика 🏠 M21-105 🎓 Сомов С.В. ☺ ДОТ ■ ПР Физика 🏠 С21-702 🎓 Воронов С.А. ☺ В-403
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. ⚠ Подгруппа 1 🏠 Б19-104 🎓 Александрин С.Ю. ☺ Э-003 ☑ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. ⚠ Подгруппа 2 🏠 Б19-104 🎓 Колдобский С.А. ☺ Э-003 ☑ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. ⚠ Подгруппа 3 🏠 Б19-104 🎓 Коротков М.Г. ☺ Э-112 ☑ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. ⚠ Подгруппа 4 🏠 Б19-104 🎓 Духвалов А.Г., Михайлов В.В. ☺ Э-112 ☑ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. ⚠ Подгруппа 1 🏠 Б19-203 🎓 Юркин Ю.Т. ☺ Э-003 ☑ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. ⚠ Подгруппа 2 🏠 Б19-203 🎓 Александрин С.Ю. ☺ Э-003 ☑ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. ⚠ Подгруппа 3 🏠 Б19-203 🎓 Архангельский А.И. ☺ Э-112 ☑ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. ⚠ Подгруппа 4 🏠 Б19-203 🎓 Колдобский С.А. ☺ Э-112
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Нейтринная физика 🏠 M21-105 🎓 Сомов С.В. ☺ ДОТ

СУББОТА

10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика нейтрино (12.02.2022 — 12.03.2022) 👤 M20-105 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И. 📍 ФИАН
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Введение в ядерную физику 👤 Б19-104 🎓 Шустов А.Е. 📍 К-307
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) (12.02.2022 — 16.04.2022) 👤 Б18-105 🎓 Полухина Н.Г., Нигматкулов Г.А., Майоров А.Г., Хижняк Е.В., Чернышева И.В., Шустов А.Е., Дмитренко В.В., Архангельский А.И., Александрин С.Ю., Грачев В.М. 📍 ДОТ ☑ ПР Введение в ядерную физику 👤 Б19-403 🎓 Шустов А.Е. 📍 К-307
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Технический английский (ядерные физика и космофизика) ⚠ Подгруппа 1 👤 Б19-104 🎓 Дмитренко В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Технический английский (ядерные физика и космофизика) ⚠ Подгруппа 2 👤 Б19-104 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 ДОТ ☑ ПР Введение в ядерную физику 👤 С19-101 🎓 Шустов А.Е. 📍 Б-215