

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

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 (10.02.2020 — 09.03.2020) 🧑‍🎓 Б17-201 👤 Грачев В.М. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 (10.02.2020 — 09.03.2020) 🧑‍🎓 Б17-201, Б17-221 👤 Сомов С.В. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 3 (10.02.2020 — 09.03.2020) 🧑‍🎓 Б17-201, Б17-211 👤 Юркин Ю.Т. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц / Physics of Atomic Nucleus and Elementary Particles (10.02.2020 — 09.03.2020) 🧑‍🎓 Б17-391 👤 Колдобский С.А. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 (23.03.2020 — 01.06.2020) 🧑‍🎓 Б17-201 👤 Грачев В.М. 📍 каф.7 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 (23.03.2020 — 01.06.2020) 🧑‍🎓 Б17-201, Б17-221 👤 Сомов С.В. 📍 каф.7 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 3 (23.03.2020 — 01.06.2020) 🧑‍🎓 Б17-201, Б17-211 👤 Юркин Ю.Т. 📍 каф.7 ■ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц / Physics of Atomic Nucleus and Elementary Particles (23.03.2020 — 01.06.2020) 🧑‍🎓 Б17-391 👤 Колдобский С.А. 📍 каф.7 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 3 (17.02.2020 — 16.03.2020) 🧑‍🎓 Б17-601 👤 Грачев В.М. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 (17.02.2020 — 25.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-601 👤 Духвалов А.Г. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 (17.02.2020 — 25.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-601 👤 Колдобский С.А. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 3 (30.03.2020 — 25.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-601 👤 Грачев В.М. 📍 каф.7
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Релятивистская ядерная физика (10.02.2020 — 24.02.2020) 🧑‍🎓 М18-105 👤 Булеков О.В. 📍 Э-103 ■ ПР Релятивистская ядерная физика (02.03.2020 — 13.04.2020) 🧑‍🎓 М18-105 👤 Булеков О.В. 📍 Э-103
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Языки программирования и операционные системы (10.02.2020 — 01.06.2020) 🧑‍🎓 С17-301 👤 Архангельская И.В. 📍 В-114 ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 1 (17.02.2020 — 25.05.2020) 🧑‍🎓 С17-104 👤 Колдобский С.А. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 2 (17.02.2020 — 25.05.2020) 🧑‍🎓 С17-104 👤 Грачев В.М. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Языки программирования и операционные системы (17.02.2020 — 25.05.2020) 🧑‍🎓 С17-301 👤 Архангельская И.В. 📍 В-114
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика атомного ядра и элементарных частиц / Physics of Atomic Nucleus and Elementary Particles (10.02.2020 — 01.06.2020) 🧑‍🎓 Б17-391 👤 Борог В.В. 📍 Б-217
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Нейтронная физика (Neutron Physics) (10.02.2020 — 24.02.2020) 🧑‍🎓 Б16-102 👤 Улин С.Е. 📍 Э-103 ■ ЛАБ Нейтронная физика (Neutron Physics) (02.03.2020 — 16.03.2020) 🧑‍🎓 Б16-102 👤 Улин С.Е. 📍 Э-103 ■ ЛАБ Нейтронная физика (Neutron Physics) (23.03.2020 — 13.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-102 👤 Улин С.Е. 📍 Э-103
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности (10.02.2020 — 01.06.2020) 🧑‍🎓 Б17-В71, Б17-В72 👤 Майоров А.Г., Роденко С.А. 📍 Б-208

ВТОРНИК

08:30 — 09:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Обработка данных и моделирование в системе LINUX (11.02.2020 — 17.03.2020) 🧑‍🎓 Б16-104 👤 Рунцо М.Ф. 📍 Э-313 ■ ЛЕК Фундаментальные взаимодействия: эксперимент; Экспериментальная физика частиц (11.02.2020 — 14.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-104, Б16-С01 👤 Нигматулов Г.А. 📍 Э-103 ■ ЛЕК Обработка данных и моделирование в системе LINUX (24.03.2020 — 14.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-104 👤 Рунцо М.Ф. 📍 каф.11
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) (18.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 Б19-102 👤 Матягина А.Н., Хеймиц М.Д. 📍 А-312
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Кварковая структура адронов (11.02.2020 — 14.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-104 👤 Нефедьев А.В. 📍 ФИАН
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Обработка данных и моделирование в системе LINUX (11.02.2020 — 17.03.2020) 🧑‍🎓 Б16-104 👤 Рунцо М.Ф. 📍 Э-313 ■ ЛЕК Нейтринная физика (11.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 М19-105 👤 Сомов С.В. 📍 Б-219 ■ ПР Обработка данных и моделирование в системе LINUX (24.03.2020 — 14.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-104 👤 Рунцо М.Ф. 📍 каф.11
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Фундаментальные взаимодействия: эксперимент; Экспериментальная физика частиц (11.02.2020 — 17.03.2020) 🧑‍🎓 Б16-104, Б16-С01 👤 Нигматулов Г.А., Хижняк Е.В. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Фундаментальные взаимодействия: эксперимент; Экспериментальная физика частиц (24.03.2020 — 14.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-104, Б16-С01 👤 Нигматулов Г.А., Хижняк Е.В. 📍 каф.7
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Кварковая структура адронов (11.02.2020 — 17.03.2020) 🧑‍🎓 Б16-104 👤 Нефедьев А.В. 📍 ФИАН ■ ПР Технический английский (ядерная физика и космофизика) 🗣️ Подгруппа 1 (11.02.2020 — 17.03.2020) 🧑‍🎓 Б17-105 👤 Юркин Ю.Т. 📍 К-414 ■ ПР Технический английский (ядерная физика и космофизика) 🗣️ Подгруппа 2 (11.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-105 👤 Дмитренко В.В. 📍 Б-213 ■ ЛЕК Ядерная физика (11.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 С17-104, С17-201, С17-301, С17-401, С17-402, С17-403, С17-602 👤 Майоров А.Г. 📍 Т-208 ■ ПР Кварковая структура адронов (24.03.2020 — 14.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-104 👤 Нефедьев А.В. 📍 каф.7 ■ ПР Технический английский (ядерная физика и космофизика) 🗣️ Подгруппа 1 (24.03.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-105 👤 Юркин Ю.Т. 📍 каф.7
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Нейтринная физика (11.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 М19-105 👤 Сомов С.В. 📍 Б-219
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы регистрации излучений (11.02.2020 — 14.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-104, Б16-С01 👤 Дмитренко В.В., Грачев В.М. 📍 Э-103
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Применение пакетов RooStats и RooFit для анализа данных (11.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 М19-105 👤 Булеков О.В. 📍 В-117 ■ ПР Ядерная физика (11.02.2020 — 19.05.2020) 🧑‍🎓 С17-201, С17-301 👤 Колдобский С.А. 📍 Б-221 ■ ПР Безопасность жизнедеятельности (18.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-504 👤 Роденко С.А., Орлова К.Н. 📍 Э-214
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 🗣️ Подгруппа 1 (18.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-105 👤 Шустов А.Е. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 🗣️ Подгруппа 2 (18.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-105 👤 Колдобский С.А. 📍 Э-112
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Квантовая теория поля (дополнительные главы); Квантовая теория поля (часть 2) (11.02.2020 — 17.03.2020) 🧑‍🎓 Б16-104, Б16-201 👤 Нефедьев А.В., Новиков В.А. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Квантовая теория поля (дополнительные главы); Квантовая теория поля (часть 2) (24.03.2020 — 14.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-104, Б16-201 👤 Новиков В.А., Нефедьев А.В. 📍 402
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы регистрации излучений (11.02.2020 — 14.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-104, Б16-С01 👤 Дмитренко В.В., Грачев В.М. 📍 Э-103
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) (11.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 Б19-203 👤 Хеймиц М.Д. 📍 Б-215 ■ ПР Квантовая теория поля (часть 2) (07.04.2020 — 21.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-104 👤 Новиков В.А., Нефедьев А.В. 📍 ФИАН

14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Квантовая теория поля (дополнительные главы); Квантовая теория поля (часть 2) (11.02.2020 — 17.03.2020) 🗣 Б16-104, Б16-201 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. 📍 ФИАН ■ ПР Квантовая теория поля (дополнительные главы); Квантовая теория поля (часть 2) (24.03.2020 — 31.03.2020) 🗣 Б16-104, Б16-201 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. 📍 402
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 1 (11.02.2020 — 19.05.2020) 🗣 С17-602 🎓 Колдобский С.А. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 2 (11.02.2020 — 19.05.2020) 🗣 С17-602 🎓 Духвалов А.Г. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 3 (11.02.2020 — 19.05.2020) 🗣 С17-602 🎓 Сомов С.В. 📍 Э-112
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектная практика 📍 Подгруппа 3 (18.02.2020 — 31.03.2020) 🗣 Б19-101 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 Э-112 ■ ПР Безопасность жизнедеятельности (18.02.2020 — 26.05.2020) 🗣 Б17-514, Б17-901 🎓 Роденко С.А., Орлова К.Н. 📍 Э-214
17:05 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физические методы медицинской диагностики (11.02.2020 — 17.03.2020) 🗣 М19-302 🎓 Улин С.Е. 📍 46-8 ■ ПР Физические методы медицинской диагностики (24.03.2020 — 26.05.2020) 🗣 М19-302 🎓 Улин С.Е. 📍 Т-102

СРЕДА



























































































08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) (12.02.2020 — 11.03.2020) 🗣 Б18-402, С18-401 🎓 Самедов В.В., Воронов С.А. 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) (25.03.2020 — 20.05.2020) 🗣 Б18-402, С18-401 🎓 Воронов С.А., Самедов В.В. 📍 каф.6 ■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) (19.02.2020 — 27.05.2020) 🗣 Б18-103 🎓 Воронов С.А., Самедов В.В. 📍 А-408
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Актуальные проблемы микро- и космофизики (12.02.2020 — 18.03.2020) 🗣 М19-105 🎓 Архангельская И.В. 📍 Б-212ст ■ ЛЕК Актуальные проблемы микро- и космофизики (25.03.2020 — 27.05.2020) 🗣 М19-105 🎓 Архангельская И.В. 📍 каф.7
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Специальный семинар по физике высоких энергий (12.02.2020 — 15.04.2020) 🗣 М18-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Введение в ядерную физику (12.02.2020 — 27.05.2020) 🗣 Б17-102, Б17-105, Б17-106, Б17-201, Б17-202, Б17-203, Б17-211, Б17-212, Б17-221, Б17-401, Б17-403, Б17-601, С17-601 🎓 Михайлов В.В. 📍 407 ■ ЛЕК Физика атомного ядра и элементарных частиц (12.02.2020 — 27.05.2020) 🗣 Б17-301, Б17-402 🎓 Борог В.В. 📍 Б-208 ■ ПР Физика атомного ядра и элементарных частиц / Physics of Atomic Nucleus and Elementary Particles (12.02.2020 — 27.05.2020) 🗣 Б17-391 🎓 Колдобский С.А. 📍 В-115
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Актуальные проблемы микро- и космофизики (12.02.2020 — 18.03.2020) 🗣 М19-105 🎓 Архангельская И.В. 📍 В-103 ■ ПР Актуальные проблемы микро- и космофизики (25.03.2020 — 27.05.2020) 🗣 М19-105 🎓 Архангельская И.В. 📍 каф.7
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в ядерную физику; Ядерная физика (12.02.2020 — 18.03.2020) 🗣 Б17-101, С17-101, С17-103 🎓 Архангельская И.В. 📍 В-411 ■ ЛЕК Введение в ядерную физику; Ядерная физика (25.03.2020 — 27.05.2020) 🗣 Б17-101, С17-101, С17-103 🎓 Архангельская И.В. 📍 каф.7 ■ ПР Введение в ядерную физику (12.02.2020 — 11.03.2020) 🗣 Б17-105, Б17-106 🎓 Шустов А.Е. 📍 К-714а ■ ПР Введение в ядерную физику (25.03.2020 — 20.05.2020) 🗣 Б17-105, Б17-106 🎓 Шустов А.Е. 📍 каф.7 ■ ПР Введение в ядерную физику (19.02.2020 — 27.05.2020) 🗣 Б17-401, Б17-403 🎓 Духвалов А.Г. 📍 К-714а

12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика нейтрино (12.02.2020 — 26.02.2020) 🧑‍🎓 M18-105 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А. 📍 ФИАН ■ ПР Исследование импульсных потоков излучений (12.02.2020 — 18.03.2020) 🧑‍🎓 M19-106 🎓 Рунцо М.Ф., Кушин В.В. 📍 К-411 ■ ПР Физика нейтрино (04.03.2020 — 15.04.2020) 🧑‍🎓 M18-105 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И. 📍 ФИАН ■ ПР Исследование импульсных потоков излучений (25.03.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 M19-106 🎓 Кушин В.В., Рунцо М.Ф. 📍 каф.11
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Ядерная физика 📍 Подгруппа 1 (12.02.2020 — 11.03.2020) 🧑‍🎓 C17-402 🎓 Грачев В.М. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Ядерная физика 📍 Подгруппа 2 (12.02.2020 — 11.03.2020) 🧑‍🎓 C17-402 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Ядерная физика 📍 Подгруппа 1 (25.03.2020 — 08.04.2020) 🧑‍🎓 C17-402 🎓 Грачев В.М. 📍 каф.7 ■ ЛАБ Ядерная физика 📍 Подгруппа 2 (25.03.2020 — 08.04.2020) 🧑‍🎓 C17-402 🎓 Булеков О.В. 📍 каф.7 ■ ЛАБ Ядерная физика (19.02.2020 — 01.04.2020) 🧑‍🎓 C17-403 🎓 Сомов С.В. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Ядерная физика (19.02.2020 — 01.04.2020) 🧑‍🎓 C17-401 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-003
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современная космология (12.02.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 M19-105 🎓 Майоров А.Г., Гальпер А.М. 📍 Э-103
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Научный семинар: часть 2 (Scientific Seminar: part 2) (12.02.2020 — 15.04.2020) 🧑‍🎓 B16-104 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика (12.02.2020 — 18.03.2020) 🧑‍🎓 C19-702, C19-712 🎓 Воронов С.А. 📍 А-304 ■ ЛЕК Физика (25.03.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 C19-702, C19-712 🎓 Воронов С.А. 📍 каф.6 ■ ПР Введение в ядерную физику (12.02.2020 — 11.03.2020) 🧑‍🎓 B17-102 🎓 Шустов А.Е. 📍 К-1018 ■ ПР Введение в ядерную физику (25.03.2020 — 20.05.2020) 🧑‍🎓 B17-102 🎓 Шустов А.Е. 📍 каф.7 ■ ПР Введение в ядерную физику (19.02.2020 — 18.03.2020) 🧑‍🎓 C17-101 🎓 Архангельская И.В. 📍 В-119 ■ ПР Введение в ядерную физику (19.02.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 B17-601, C17-601 🎓 Шустов А.Е. 📍 К-306 ■ ПР Введение в ядерную физику (01.04.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 C17-101 🎓 Архангельская И.В. 📍 В-118
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современная космология (12.02.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 M19-105 🎓 Майоров А.Г., Гальпер А.М. 📍 Э-103
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Научный семинар: часть 2 (Scientific Seminar: part 2) (12.02.2020 — 15.04.2020) 🧑‍🎓 B16-104 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Медицинская электроника и измерительные преобразователи (12.02.2020 — 26.02.2020) 🧑‍🎓 B17-301 🎓 Гляненко А.С. 📍 К-202 ■ ПР Моделирование физических установок и экспериментов (12.02.2020 — 22.04.2020) 🧑‍🎓 M18-105 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 В-115 ■ ПР Медицинская электроника и измерительные преобразователи (04.03.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 B17-301 🎓 Гляненко А.С. 📍 К-202

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Научный семинар по физике высоких энергий (часть 2) (13.02.2020 — 21.05.2020) 🧑‍🎓 B17-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН ■ ЛАБ Общая теория относительности (13.02.2020 — 21.05.2020) 🧑‍🎓 B17-105 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И. 📍 ФИАН ■ ЛАБ Статистика в физике частиц (13.02.2020 — 21.05.2020) 🧑‍🎓 B17-105 🎓 Друцкой А.Г. 📍 ФИАН ■ ПР Введение в ядерную физику (20.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 B17-203, B17-212 🎓 Шустов А.Е. 📍 К-409
---------------	---

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Введение в ядерную физику ⓘ Подгруппа 1 (13.02.2020 — 12.03.2020) 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Колдобский С.А. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику ⓘ Подгруппа 2 (13.02.2020 — 12.03.2020) 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Духвалов А.Г. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику ⓘ Подгруппа 3 (13.02.2020 — 12.03.2020) 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. (13.02.2020 — 12.03.2020) 🧑‍🎓 Б17-212 🎓 Сосновцев В.В. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику ⓘ Подгруппа 1 (26.03.2020 — 09.04.2020) 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Колдобский С.А. 📍 каф.7 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику ⓘ Подгруппа 2 (26.03.2020 — 09.04.2020) 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Духвалов А.Г. 📍 каф.7 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику ⓘ Подгруппа 3 (26.03.2020 — 09.04.2020) 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 каф.7 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. (26.03.2020 — 21.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-212 🎓 Сосновцев В.В. 📍 каф.7 ■ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц ⓘ Подгруппа 1 (20.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-301 🎓 Сосновцев В.В. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц ⓘ Подгруппа 2 (20.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-301 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц ⓘ Подгруппа 3 (20.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-301 🎓 Духвалов А.Г. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц ⓘ Подгруппа 4 (20.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-301 🎓 Борог В.В. 📍 Э-112
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в LINUX (13.02.2020 — 19.03.2020) 🧑‍🎓 М19-106 🎓 Рунцо М.Ф. 📍 В-103 ■ ЛЕК Введение в LINUX (26.03.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 М19-106 🎓 Рунцо М.Ф. 📍 каф.11
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) (13.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 Б19-203 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 К-417 ■ ЛЕК Научный семинар по физике высоких энергий (часть 2) (13.02.2020 — 21.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Общая теория относительности (13.02.2020 — 21.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Статистика в физике частиц (13.02.2020 — 21.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Друцкой А.Г. 📍 ФИАН ■ ПР Научный семинар по физике высоких энергий (часть 2) (20.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН ■ ПР Общая теория относительности (20.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И. 📍 ФИАН ■ ПР Статистика в физике частиц (20.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Друцкой А.Г. 📍 ФИАН
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в LINUX (13.02.2020 — 19.03.2020) 🧑‍🎓 М19-106 🎓 Рунцо М.Ф. 📍 В-103 ■ ПР Введение в LINUX (26.03.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 М19-106 🎓 Рунцо М.Ф. 📍 каф.11
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современный эксперимент на ускорителях (Modern Accelerator Experiment) (13.02.2020 — 16.04.2020) 🧑‍🎓 М18-105 🎓 Сомов С.В. 📍 Б-217
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности (13.02.2020 — 19.03.2020) 🧑‍🎓 Б16-801 🎓 Майоров А.Г. 📍 Э-212
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 4) (13.02.2020 — 16.04.2020) 🧑‍🎓 М18-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Моделирование газонаполненных детекторов гамма-излучения (13.02.2020 — 19.03.2020)  M19-105  Чернышева И.В.  Э-103 ■ ЛЕК Моделирование газонаполненных детекторов гамма-излучения (26.03.2020 — 28.05.2020)  M19-105  Чернышева И.В.  каф.7 ■ ЛЕК Введение в физику частиц (Introduction in the Physics of Particles) (13.02.2020 — 12.03.2020)  M19-401  Нигматулов Г.А.  В-411 ■ ЛЕК Введение в физику частиц (Introduction in the Physics of Particles) (26.03.2020 — 21.05.2020)  M19-401  Нигматулов Г.А.  каф.7 ■ ПР Введение в физику частиц (Introduction in the Physics of Particles) (20.02.2020 — 28.05.2020)  M19-401  Нигматулов Г.А.  В-411
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) (13.02.2020 — 12.03.2020)  Б18-104  Серебрякова Е.М., Хеймиц М.Д.  А-408 ■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) (26.03.2020 — 21.05.2020)  Б18-104  Хеймиц М.Д., Серебрякова Е.М.  каф.6 ■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) (20.02.2020 — 28.05.2020)  Б19-161  Воронов С.А., Хеймиц М.Д., Клячин Н.А.  А-312
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Астрофизика (13.02.2020 — 28.05.2020)  Б17-105  Мануковский К.В.  ФИАН
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT (13.02.2020 — 19.03.2020)  Б16-104, Б16-С01  Нигматулов Г.А.  В-119 ■ ЛЕК Легкие адроны (13.02.2020 — 16.04.2020)  Б16-104  Мизюк Р.В.  ФИАН ■ ЛЕК Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT (26.03.2020 — 16.04.2020)  Б16-104, Б16-С01  Нигматулов Г.А.  каф.7
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Моделирование газонаполненных детекторов гамма-излучения (13.02.2020 — 19.03.2020)  M19-105  Чернышева И.В.  Э-103 ■ ПР Физика атомного ядра и элементарных частиц (13.02.2020 — 19.03.2020)  Б17-301  Борог В.В.  В-411 ■ ПР Астрофизика (13.02.2020 — 28.05.2020)  Б17-105  Мануковский К.В.  ФИАН ■ ПР Моделирование газонаполненных детекторов гамма-излучения (26.03.2020 — 28.05.2020)  M19-105  Чернышева И.В.  каф.7 ■ ПР Физика атомного ядра и элементарных частиц (26.03.2020 — 28.05.2020)  Б17-301  Борог В.В.  каф.7
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Введение в ядерную физику  Подгруппа 1 (13.02.2020 — 12.03.2020)  Б17-102  Сомов С.В.  Э-112 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику  Подгруппа 2 (13.02.2020 — 12.03.2020)  Б17-102  Дмитренко В.В.  Э-112 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику  Подгруппа 3 (13.02.2020 — 12.03.2020)  Б17-102  Духвалов А.Г.  Э-003 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику  Подгруппа 1 (26.03.2020 — 09.04.2020)  Б17-102  Сомов С.В.  каф.7 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику  Подгруппа 2 (26.03.2020 — 09.04.2020)  Б17-102  Дмитренко В.В.  каф.7 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику  Подгруппа 3 (26.03.2020 — 09.04.2020)  Б17-102  Духвалов А.Г.  каф.7 ■ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц (20.02.2020 — 28.05.2020)  Б17-402  Духвалов А.Г.  Э-112
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT (13.02.2020 — 19.03.2020)  Б16-104, Б16-С01  Нигматулов Г.А.  В-119 ■ ПР Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT (26.03.2020 — 16.04.2020)  Б16-104, Б16-С01  Нигматулов Г.А.  каф.7
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Легкие адроны (13.02.2020 — 16.04.2020)  Б16-104  Мизюк Р.В.  ФИАН
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Пакет Geant для математического моделирования ядернофизических устройств (13.02.2020 — 21.05.2020)  M19-682  Архангельский А.И.  Д-307

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика (07.02.2020 — 20.03.2020) 🧑‍🎓 С19-702, С19-712 🎓 Воронов С.А. 📍 Б-212 ■ ПР Физика (27.03.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 С19-702, С19-712 🎓 Воронов С.А. 📍 каф.6 ▣ ПР Проектная практика 📢 Подгруппа 2 (07.02.2020 — 03.04.2020) 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Грачев В.М. 📍 Э-112 ▣ ПР Ядерная физика (14.02.2020 — 22.05.2020) 🧑‍🎓 С17-401, С17-402, С17-403 🎓 Майоров А.Г. 📍 Б-216
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы сбора данных в физическом эксперименте (07.02.2020 — 20.03.2020) 🧑‍🎓 М18-106 🎓 Рунцо М.Ф., Логинов В.А. 📍 Э-311 ■ ПР Методы сбора данных в физическом эксперименте (27.03.2020 — 24.04.2020) 🧑‍🎓 М18-106 🎓 Логинов В.А., Рунцо М.Ф. 📍 каф.11
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика атомного ядра и элементарных частиц / Physics of Atomic Nucleus and Elementary Particles (07.02.2020 — 06.03.2020) 🧑‍🎓 Б17-391 🎓 Колдобский С.А. 📍 К-308 ■ ПР Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT 📢 Поток 1 (07.02.2020 — 20.03.2020) 🧑‍🎓 М19-101, М19-105, М19-106, М19-108, М19-115, М19-164, М19-167 🎓 Нигматулов Г.А., Хижняк Е.В. 📍 В-103 ■ ПР Нейтронная физика (07.02.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 М19-100, М19-102, М19-108, М19-117, М19-164, М19-165, М19-167 🎓 Улин С.Е. 📍 Б-215 ■ ПР Физика атомного ядра и элементарных частиц / Physics of Atomic Nucleus and Elementary Particles (13.03.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-391 🎓 Колдобский С.А. 📍 Э-103 ■ ПР Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT 📢 Поток 1 (27.03.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 М19-101, М19-105, М19-106, М19-108, М19-115, М19-164, М19-167 🎓 Нигматулов Г.А., Хижняк Е.В. 📍 каф.411 ▣ ПР Введение в ядерную физику (07.02.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Шустов А.Е. 📍 К-409
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Применение пакетов RooStats и RooFit для анализа данных (07.02.2020 — 20.03.2020) 🧑‍🎓 М19-105 🎓 Булеков О.В. 📍 В-115 ■ ПР Физика атомного ядра и элементарных частиц (07.02.2020 — 20.03.2020) 🧑‍🎓 Б17-301 🎓 Борог В.В. 📍 К-306 ■ ЛАБ Применение пакетов RooStats и RooFit для анализа данных (27.03.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 М19-105 🎓 Булеков О.В. 📍 каф.7 ■ ПР Физика атомного ядра и элементарных частиц (27.03.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-301 🎓 Борог В.В. 📍 каф.7 ▣ ПР Введение в ядерную физику (07.02.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-101 🎓 Шустов А.Е. 📍 В-117
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ▣ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) (07.02.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Клячин Н.А., Взоров Н.Н., Воронов С.А. 📍 А-312 ▣ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) (14.02.2020 — 13.03.2020) 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Взоров Н.Н., Клячин Н.А., Воронов С.А. 📍 А-312 ▣ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) (27.03.2020 — 22.05.2020) 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Взоров Н.Н., Воронов С.А., Клячин Н.А. 📍 каф.6
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT 📢 Поток 2 (07.02.2020 — 20.03.2020) 🧑‍🎓 М19-102, М19-105, М19-106, М19-115, М19-117 🎓 Нигматулов Г.А., Хижняк Е.В. 📍 В-103 ■ ПР Увлекательная ядерная физика (07.02.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 М19-100, М19-102, М19-108, М19-117, М19-164, М19-165, М19-167 🎓 Роденко С.А., Майоров А.Г. 📍 Б-219 ■ ПР Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT 📢 Поток 2 (27.03.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 М19-102, М19-105, М19-106, М19-115, М19-117 🎓 Нигматулов Г.А., Хижняк Е.В. 📍 каф.411 ▣ ПР Ядерная физика (07.02.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 С17-103 🎓 Колдобский С.А. 📍 В-114

14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 (07.02.2020 — 29.05.2020) 🏢 C17-101 🎓 Архангельский А.И. 📍 Э-003 ☑ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 (07.02.2020 — 29.05.2020) 🏢 C17-101 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 Э-112 ☑ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. (07.02.2020 — 29.05.2020) 🏢 C17-201 🎓 Грачев В.М. 📍 Э-112 ☑ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. (14.02.2020 — 13.03.2020) 🏢 C17-601 🎓 Грачев В.М. 📍 Э-003 ☑ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 1 (14.02.2020 — 13.03.2020) 🏢 C17-103 🎓 Архангельский А.И. 📍 Э-003 ☑ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 2 (14.02.2020 — 13.03.2020) 🏢 C17-103 🎓 Шустов А.Е. 📍 Э-112 ☑ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 3 (14.02.2020 — 13.03.2020) 🏢 C17-103 🎓 Духвалов А.Г. 📍 Э-112 ☑ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. (14.02.2020 — 13.03.2020) 🏢 C17-301 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-112 ☑ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. (27.03.2020 — 22.05.2020) 🏢 C17-601 🎓 Грачев В.М. 📍 каф.7 ☑ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 1 (27.03.2020 — 22.05.2020) 🏢 C17-103 🎓 Архангельский А.И. 📍 каф.7 ☑ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 2 (27.03.2020 — 22.05.2020) 🏢 C17-103 🎓 Шустов А.Е. 📍 каф.7 ☑ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 3 (27.03.2020 — 22.05.2020) 🏢 C17-103 🎓 Духвалов А.Г. 📍 каф.7 ☑ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. (27.03.2020 — 22.05.2020) 🏢 C17-301 🎓 Булеков О.В. 📍 каф.7
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности / Health and Safety Training Course (07.02.2020 — 29.05.2020) 🏢 Б17-391, Б17-594, С17-591 🎓 Орлова К.Н., Роденко С.А. 📍 Э-220 ☑ ПР Ядерная физика (07.02.2020 — 29.05.2020) 🏢 C17-104, C17-602 🎓 Колдобский С.А. 📍 Б-215 ☑ ЛАБ Безопасность жизнедеятельности / Health and Safety Training Course (14.02.2020 — 22.05.2020) 🏢 Б17-391, Б17-592, Б17-594, С17-591 🎓 Роденко С.А., Орлова К.Н. 📍 Э-220

СУББОТА

14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности / Health and Safety Training Course (15.02.2020 — 23.05.2020) 🏢 Б17-391, Б17-594, С17-591 🎓 Роденко С.А., Орлова К.Н. 📍 Э-220
---------------	--