

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

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерная физика (20.11.2017) 🗺 M17-181, M17-182, M17-C81, M17-C82, M17-C83 🎓 Борог В.В. 📍 К-307 ■ ЛЕК Нейтронная физика 🗺 B14-202 🎓 Улин С.Е. 📍 Б-219 ■ ПР Нейтронная физика 🗺 B14-202 🎓 Улин С.Е. 📍 Б-219
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Прикладная ядерная космофизика 🗺 M16-105, M16-C01 🎓 Чернышева И.В. 📍 Э-103
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Медицинская электроника и измерительные преобразователи (04.09.2017 — 25.09.2017) 🗺 B14-301 🎓 Глянченко А.С. 📍 Б-221 ■ ПР Медицинская электроника и измерительные преобразователи (02.10.2017 — 18.12.2017) 🗺 B14-301 🎓 Глянченко А.С. 📍 Б-221
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Технология и языки программирования 🗺 C17-301 🎓 Архангельская И.В. 📍 46-7
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Экспериментальные методы физики высоких энергий (часть 2) 🗺 B14-101 🎓 Алексеев И.Г. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Ядерно-физические установки; Ядерно-физические установки (Nuclear and physical installations) 🗺 B14-101, B14-C01 🎓 Сомов С.В. 📍 Э-103 ■ ПР Ядерно-физические установки; Ядерно-физические установки (Nuclear and physical installations) 🗺 B14-101, B14-C01 🎓 Сомов С.В. 📍 Э-103
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные детекторы элементарных частиц 🗺 M17-125 🎓 Углов Т.В. 📍 ФИАН
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерная физика (13.11.2017 — 20.11.2017) 🗺 M17-181, M17-182, M17-C81, M17-C82, M17-C83 🎓 Борог В.В. 📍 В-411 ■ ЛЕК Системы сбора данных 🗺 B14-101 🎓 Алексеев И.Г. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте 🗺 B14-101, B14-C01 🎓 Чернышева И.В. 📍 Э-103 ■ ПР Системы сбора данных 🗺 B14-101 🎓 Алексеев И.Г. 📍 ФИАН ■ Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте 🗺 B14-101, B14-C01 🎓 Чернышева И.В. 📍 Э-103
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современные детекторы элементарных частиц 🗺 M17-125 🎓 Углов Т.В. 📍 ФИАН
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте (04.09.2017 — 20.11.2017) 🗺 B14-101, B14-C01 🎓 Шустов А.Е., Чернышева И.В. 📍 Э-103 ■ ЛАБ Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте (27.11.2017 — 18.12.2017) 🗺 B14-101, B14-C01 🎓 Майоров А.Г. 📍 Э-103

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (механика) 🗺 B17-1И1 (БС-17), C17-102, C17-1И2 (БС-17) 🎓 Воронов С.А. 📍 К-306 ■ ЛЕК Дополнительные главы квантовой механики 🗺 B14-C01 🎓 Нефедьев А.В. 📍 ФИАН ■ Экспериментальные методы физики высоких энергий (часть 2) 🗺 B14-101 🎓 Алексеев И.Г. 📍 ФИАН ■ ПР Дополнительные главы квантовой механики 🗺 B14-C01 🎓 Нефедьев А.В. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Экспериментальные методы физики высоких энергий (часть 2) 🗺 B14-101 🎓 Алексеев И.Г. 📍 ФИАН
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (1) 🗺 M17-125 🎓 Углов Т.В., Мизюк Р.В. 📍 ФИАН
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (механика) 🗺 B17-401, C17-403 🎓 Воронов С.А. 📍 К-306
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в квантовую теорию поля 🗺 B14-101 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Тяжелые адроны 🗺 M17-125 🎓 Пахлов П.Н. 📍 ФИАН ■ ПР Введение в квантовую теорию поля 🗺 B14-101 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. 📍 ФИАН ■ ПР Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (1) 🗺 M17-125 🎓 Мизюк Р.В., Углов Т.В. 📍 ФИАН

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Квантовая теория поля (часть 1) (05.09.2017 — 24.10.2017) 🧑‍🎓 Б14-101 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. 📍 ФИАН ■ ПР Тяжелые адроны 🧑‍🎓 M17-125 🎓 Пахлов П.Н. 📍 ФИАН ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 Б14-102 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-103 ■ ПР Квантовая теория поля (часть 1) (31.10.2017 — 19.12.2017) 🧑‍🎓 Б14-101 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. 📍 ФИАН
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая физика (механика) / General Physics (Mechanics) 🧑‍🎓 Б17-292, Б17-391, Б17-493, Б17-592, Б17-594 🎓 Воронов С.А. 📍 А-312
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современная гамма-спектрометрия и ее приложения 🧑‍🎓 M17-105 🎓 Улин С.Е. 📍 Б-214
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Космология (1) 🧑‍🎓 M17-125 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А. 📍 ФИАН
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современная гамма-спектрометрия и ее приложения 🧑‍🎓 M17-105 🎓 Улин С.Е. 📍 Б-212
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерная электроника (в физике низких энергий) 🧑‍🎓 Б14-101, Б14-С01 🎓 Грачев В.М. 📍 Б-218
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Космология (1) 🧑‍🎓 M17-125 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И. 📍 ФИАН
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерная электроника (в физике низких энергий) 🧑‍🎓 Б14-101, Б14-С01 🎓 Грачев В.М. 📍 Б-218 ■ АУД Учебная (ПППУиН) практика: экспериментальная ядерная и космофизика 📍 ИНКОС 🧑‍🎓 M17-105 🎓 Грачев В.М., Гальпер А.М. 📍 каф.7 ■ АУД Учебная (ПППУиН) практика: экспериментальная ядерная и космофизика 📍 ЛабФФВ 🧑‍🎓 M17-105 🎓 Нигматкулов Г.А., Булеков О.В. 📍 каф.7
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Учебная (ПППУиН) практика: экспериментальная ядерная и космофизика 📍 Радиационная лаборатория 🧑‍🎓 M17-105 🎓 Грачев В.М. 📍 каф.7

СРЕДА

08:30 — 09:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Учебная (ПППУиН) практика: экспериментальная ядерная и космофизика 🧑‍🎓 M16-105, M16-С01 🎓 Улин С.Е., Нигматкулов Г.А., Майоров А.Г., Дмитренко В.В., Грачев В.М., Шустов А.Е. 📍 каф.7
08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Применение пакетов Roostats и RooFit для анализа данных 🧑‍🎓 M17-105 🎓 Нигматкулов Г.А. 📍 В-115 ■ ПР Физика космических лучей; Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) 🧑‍🎓 Б14-101, Б14-С01 🎓 Майоров А.Г., Гальпер А.М. 📍 Б-212
08:30 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (3) 🧑‍🎓 M16-125 🎓 Мизюк Р.В., Углов Т.В. 📍 ФИАН
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика космических лучей; Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) 🧑‍🎓 Б14-101, Б14-С01 🎓 Гальпер А.М., Майоров А.Г. 📍 В-411
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Ядерная физика (11.10.2017) 🧑‍🎓 M17-125 🎓 Архангельская И.В. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Ядерная физика (25.10.2017) 🧑‍🎓 M17-125 🎓 Архангельская И.В. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Ядерная физика (01.11.2017) 🧑‍🎓 M17-125 🎓 Архангельская И.В. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Ядерная физика (13.12.2017) 🧑‍🎓 M17-125 🎓 Архангельская И.В. 📍 Э-112
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Учебная (ПППУиН) практика: физика фундаментальных взаимодействий 🧑‍🎓 M16-125 🎓 Жараспаев Т.Р., Друцкой А.Г. 📍 каф.7
11:05 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика солнечно-земных связей 🧑‍🎓 M16-106 🎓 Чилингарян А., Барбашина Н.С., Борог В.В. 📍 47-204
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Специальный семинар по физике высоких энергий 🧑‍🎓 M16-125 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Программирование на С и С++ 🧑‍🎓 M17-105 🎓 Архангельский А.И., Архангельская И.В. 📍 В-116
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT 🧑‍🎓 Б14-101, Б14-С01 🎓 Нигматкулов Г.А. 📍 В-119 ■ ЛЕК Физика атомного ядра и элементарных частиц 🧑‍🎓 Б14-301 🎓 Борог В.В. 📍 Б-213 ■ ПР Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT 🧑‍🎓 Б14-101, Б14-С01 🎓 Нигматкулов Г.А. 📍 В-119 ■ ПР Физика атомного ядра и элементарных частиц 🧑‍🎓 Б14-301 🎓 Борог В.В. 📍 Б-213
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современный космофизический эксперимент 🧑‍🎓 M16-106 🎓 Дмитренко В.В. 📍 Э-105
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Научный семинар (часть 1); Научный семинар: часть 1 (Scientific seminar: part 1) 🧑‍🎓 Б14-101, Б14-С01 🎓 Углов Т.В., Мизюк Р.В. 📍 ФИАН ■ ПР Научный семинар (часть 1); Научный семинар: часть 1 (Scientific seminar: part 1) 🧑‍🎓 Б14-101, Б14-С01 🎓 Углов Т.В., Мизюк Р.В. 📍 ФИАН
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современный космофизический эксперимент 🧑‍🎓 M16-106 🎓 Дмитренко В.В. 📍 Э-105

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Сильные взаимодействия 🗺 M17-125 🎓 Новиков В.А. 📍 ФИАН ■ Экспериментальная ядерная физика (часть 2) 🗺 B14-101, B14-C01 🎓 Шустов А.Е. 📍 Э-103 ■ АУД Учебная (ПППУиН) практика: физика фундаментальных взаимодействий 🗺 M17-125 🎓 Друцкой А.Г. 📍 ФИАН
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🗺 B14-301 🎓 Духвалов А.Г. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🗺 B14-301 🎓 Сосновцев В.В. 📍 Э-105 ■ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц 4 зан. 📍 Подгруппа 3 🗺 B14-301 🎓 Колдобский С.А. 📍 Э-112
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Сильные взаимодействия 🗺 M17-125 🎓 Новиков В.А. 📍 ФИАН ■ ПР Современный космофизический эксперимент (Modern cosmophysical experiment) 🗺 M16-105, M16-125, M16-C01 🎓 Дмитренко В.В. 📍 К-1018 ■ ЛЕК Ядерная физика 🗺 B14-102 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-103 ■ ЛЕК Экспериментальная ядерная физика (часть 2) 🗺 B14-101, B14-C01 🎓 Болоздыня А.И. 📍 Б-213
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Ядерная физика (05.10.2017) 🗺 M17-105 🎓 Архангельский А.И. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Ядерная физика (26.10.2017) 🗺 M17-105 🎓 Архангельский А.И. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Ядерная физика (07.12.2017) 🗺 M17-105 🎓 Архангельский А.И. 📍 Э-112
11:05 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Ядерная физика (02.11.2017) 🗺 M17-105 🎓 Архангельский А.И. 📍 Э-112
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современный космофизический эксперимент (Modern cosmophysical experiment) 🗺 M16-105, M16-125, M16-C01 🎓 Дмитренко В.В. 📍 К-1018
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Электрослабые взаимодействия 🗺 M17-125 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А. 📍 ФИАН
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальная ядерная физика (часть 2) 🗺 B14-101, B14-C01 🎓 Фесенко А.И. 📍 Э-103
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Атомная физика 📍 Подгруппа 2 🗺 B15-003, B15-104 🎓 Воронов С.А. 📍 А-403
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория электрослабых взаимодействий (07.09.2017 — 26.10.2017) 🗺 M17-105 🎓 Архангельская И.В. 📍 каф.7 ■ ЛЕК Теория электрослабых взаимодействий (09.11.2017 — 21.12.2017) 🗺 M17-105 🎓 Архангельская И.В. 📍 каф.7
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Электрослабые взаимодействия 🗺 M17-125 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И. 📍 ФИАН
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Моделирование физических установок и экспериментов 🗺 M16-105, M16-C01 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 В-109 ■ ПР Теория электрослабых взаимодействий 🗺 M17-105 🎓 Архангельская И.В. 📍 каф.7 ■ ПР Приборы и техника ядерно-физического эксперимента 🗺 B15-101 🎓 Сомов С.В. 📍 Э-103 ■ ЛЕК Приборы и техника ядерно-физического эксперимента 🗺 B15-101 🎓 Сомов С.В. 📍 Э-103
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в физику элементарных частиц 🗺 B15-101 🎓 Данилов М.В., Мизюк Р.В. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Экспериментальные методы физики высоких энергий (часть 2) 🗺 B15-101 🎓 Алексеев И.Г. 📍 ФИАН ■ ПР Введение в физику элементарных частиц 🗺 B15-101 🎓 Мизюк Р.В., Данилов М.В. 📍 ФИАН ■ ПР Экспериментальные методы физики высоких энергий (часть 2) 🗺 B15-101 🎓 Алексеев И.Г. 📍 ФИАН
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория электрослабых взаимодействий (02.11.2017) 🗺 M17-105 🎓 Архангельская И.В. 📍 каф.7
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Применение пакетов RooStats и RooFit для анализа данных 🗺 M17-105 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 В-115
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерная физика 🗺 B14-B04 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 Б-219
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Ядерная физика 🗺 B14-B04 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 Э-112

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерная физика (17.11.2017) 🗺 M17-181, M17-182, M17-C81, M17-C82, M17-C83 🎓 Борог В.В. 📍 К-307
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Источники и детекторы нейтронов 🗺 M16-105, M16-125, M16-C01 🎓 Улин С.Е. 📍 Э-103
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерная физика 🗺 M17-105, M17-115, M17-125 🎓 Архангельская И.В. 📍 401
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Источники и детекторы нейтронов 🗺 M16-105, M16-125, M16-C01 🎓 Улин С.Е. 📍 Э-103

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (механика) 🗣️ Б17-401, С17-403 🎓 Воронов С.А. 📍 К-302 ■ ПР Ядерная физика 🗣️ М17-105, М17-115, М17-125 🎓 Архангельская И.В. 📍 401
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (механика) 🗣️ Б17-1И1 (БС-17), С17-102, С17-1И2 (БС-17) 🎓 Воронов С.А. 📍 К-305
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Ядерная физика (06.10.2017) 🗣️ М17-115 🎓 Архангельский А.И., Архангельская И.В. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Ядерная физика (27.10.2017) 🗣️ М17-115 🎓 Архангельский А.И., Архангельская И.В. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Ядерная физика (03.11.2017) 🗣️ М17-115 🎓 Архангельская И.В., Архангельский А.И. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Ядерная физика (17.11.2017) 🗣️ М17-115 🎓 Архангельский А.И., Архангельская И.В. 📍 В-115
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современная гамма-спектрометрия и ее приложения 🗣️ М17-125 🎓 Улин С.Е. 📍 Б-216
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Симметрии сильных взаимодействий 🗣️ М17-105 🎓 Булеков О.В. 📍 Б-221 ■ ПР Ядерная физика (17.11.2017) 🗣️ М17-181, М17-182, М17-С81, М17-С82, М17-С83 🎓 Борог В.В. 📍 408
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современная гамма-спектрометрия и ее приложения 🗣️ М17-125 🎓 Улин С.Е. 📍 Б-216
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Симметрии сильных взаимодействий 🗣️ М17-105 🎓 Булеков О.В. 📍 Б-221

СУББОТА

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа по физике фундаментальных взаимодействий) 🗣️ Б14-101, Б14-С01 🎓 Хасэбэ Н., Друцкой А.Г., Мунини Р. 📍 ФИАН ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа по ядерной физике и космофизике) 🗣️ Б14-101, Б14-С01 🎓 Шустов А.Е., Дмитренко В.В., Данилов М.В., Гальпер А.М., Майоров А.Г., Грачев В.М. 📍 каф.7 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) по физике фундаментальных взаимодействий 🗣️ Б15-101 🎓 Друцкой А.Г., Спарволи Р., Спиллантини П. 📍 ФИАН ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) по ядерной физике и космофизике 🗣️ Б15-101 🎓 Усоскин И.Г., Грабчиков С., Грачев В.М. 📍 каф.7
---------------	--