

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

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Общая физика (электричество и магнетизм) 🗣️ Б17-301, Б17-401, Б17-402, Б17-403, Б17-502, Б17-601, С17-301, С17-401, С17-402, С17-403, С17-601 🎓 Самарченко Д.А., Хеймиц М.Д. 📍 А-304
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (механика) 🗣️ Б18-105 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 К-308
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современная гамма-спектрометрия и ее приложения (03.09.2018 — 19.11.2018) 🗣️ М18-105 🎓 Улин С.Е. 📍 Б-221 ■ ПР Современная гамма-спектрометрия и ее приложения (26.11.2018 — 17.12.2018) 🗣️ М18-105 🎓 Улин С.Е. 📍 В-106
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современная гамма-спектрометрия и ее приложения (03.09.2018 — 19.11.2018) 🗣️ М18-105 🎓 Улин С.Е. 📍 Б-221 ■ ЛЕК Современная гамма-спектрометрия и ее приложения (26.11.2018 — 17.12.2018) 🗣️ М18-105 🎓 Улин С.Е. 📍 В-106
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🗣️ Б17-301 🎓 Хеймиц М.Д., Самарченко Д.А. 📍 А-205 ■ ЛЕК Ядерная физика 🗣️ Б15-102, Б15-С03 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-103 ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности (10.09.2018 — 19.11.2018) 🗣️ Б16-901, С14-706 🎓 Майоров А.Г. 📍 К-307 ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности (03.12.2018 — 17.12.2018) 🗣️ Б16-901, С14-706 🎓 Майоров А.Г. 📍 406
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Системы сбора данных 🗣️ Б15-101 🎓 Алексеев И.Г. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Экспериментальная ядерная физика (часть 2) 🗣️ Б15-101 🎓 Болоздыня А.И. 📍 Б-215
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🗣️ Б17-402, Б17-403 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 А-205 ■ ПР Системы сбора данных 🗣️ Б15-101 🎓 Алексеев И.Г. 📍 ФИАН ■ ПР Экспериментальная ядерная физика (часть 2) 🗣️ Б15-101 🎓 Шустов А.Е. 📍 Б-215 ■ ПР Ядерная физика 🗣️ Б15-102, Б15-С03 🎓 Мунины Р., Колдобский С.А. 📍 Э-103
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🗣️ Б14-В04, Б15-В01, Б16-В01 🎓 Майоров А.Г. 📍 Б-217
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерная физика 🗣️ Б15-В02 🎓 Нигматкулов Г.А. 📍 Б-219

ВТОРНИК

11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Симметрии сильных взаимодействий 🗣️ М18-105 🎓 Булеков О.В. 📍 Б-221
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Симметрии сильных взаимодействий 🗣️ М18-105 🎓 Булеков О.В. 📍 Б-221

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Медицинская электроника и измерительные преобразователи (05.09.2018 — 26.09.2018) 🗣️ Б15-301 🎓 Глянченко А.С. 📍 Б-216 ■ ЛЕК Общая физика (электричество и магнетизм); Физика 🗣️ Б17-505, Б17-565, С17-501, С17-502, С17-503, С17-512 🎓 Воронов С.А. 📍 А-304 ■ ПР Медицинская электроника и измерительные преобразователи (03.10.2018 — 19.12.2018) 🗣️ Б15-301 🎓 Глянченко А.С. 📍 Б-216 ■ ЛЕК Нейтронная физика 🗣️ Б15-202 🎓 Улин С.Е. 📍 33-103 ■ ПР Нейтронная физика 🗣️ Б15-202 🎓 Улин С.Е. 📍 33-103
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте 🗣️ Б15-101 🎓 Чернышева И.В. 📍 Э-103
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика 🗣️ С17-502 🎓 Воронов С.А. 📍 В-415 ■ ПР Источники и детекторы нейтронов 🗣️ М17-105, М17-125 🎓 Улин С.Е. 📍 Б-215 ■ ПР Источники и детекторы нейтронов 🗣️ М17-105, М17-125 🎓 Улин С.Е. 📍 Б-215 ■ АУД Учебная практика (ПППУиН) 🗣️ М18-105 🎓 Грачев В.М. 📍 каф.7

11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте ⓘ Подгруппа 1 🐾 Б15-101 🎓 Чернышева И.В. 📍 Э-103 ■ ЛАБ Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте ⓘ Подгруппа 2 🐾 Б15-101 🎓 Майоров А.Г. 📍 Э-003
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Источники и детекторы нейтронов 🐾 M17-105, M17-125 🎓 Улин С.Е. 📍 Б-214
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа по физике фундаментальных взаимодействий); Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) 🐾 Б16-102, Б16-104, Б16-С01 🎓 Нефедьев А.В., Друзцкой А.Г. 📍 ФИАН ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа по ядерной физике и космофизике); Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерная физика и космофизика) 🐾 Б16-102, Б16-104, Б16-С01 🎓 Грачев В.М. 📍 каф.7
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Космические лучи 🐾 M18-105 🎓 Михайлов В.В., Майоров А.Г., Гальпер А.М. 📍 Э-105 ■ ПР Прикладная ядерная космофизика 🐾 M17-105 🎓 Чернышева И.В. 📍 Э-103
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🐾 Б17-301 🎓 Загайнов В.А., Воронов С.А., Матрончик А.Ю. 📍 А-408 ■ ЛАБ Атомная физика 🐾 С16-162 🎓 Маслов А.К., Ольчак А.С., Воронов С.А. 📍 А-403
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерная электроника (05.09.2018 — 28.11.2018) 🐾 Б15-101 🎓 Грачев В.М. 📍 К-307 ■ ПР Физические методы медицинской интроскопии 🐾 M18-302 🎓 Улин С.Е. 📍 46-7 ■ ЛЕК Ядерная электроника (05.12.2018 — 19.12.2018) 🐾 Б15-101 🎓 Грачев В.М. 📍 В-109
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерная физика (14.11.2018 — 21.11.2018) 🐾 M18-С81, M18-С82, M18-С83 🎓 Борог В.В. 📍 МПК-235
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Космические лучи 🐾 M18-105 🎓 Гальпер А.М., Майоров А.Г., Михайлов В.В. 📍 Э-105
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика мюонов космических лучей 🐾 M17-101 🎓 Шпиринг К., Богданов А.Г. 📍 47-204 ■ ЛЕК Физические методы медицинской интроскопии 🐾 M18-302 🎓 Улин С.Е. 📍 46-7 ■ ЛЕК Приборы и техника ядерно-физического эксперимента 🐾 Б16-102, Б16-104, Б16-С01 🎓 Сомов С.В. 📍 Э-103 ■ ЛЕК Экспериментальные методы физики высоких энергий (часть 2) 🐾 Б16-102, Б16-104, Б16-С01 🎓 Углов Т.В. 📍 ФИАН ■ ПР Ядерная электроника 🐾 Б15-101 🎓 Грачев В.М. 📍 В-116 ■ ПР Приборы и техника ядерно-физического эксперимента 🐾 Б16-102, Б16-104, Б16-С01 🎓 Сомов С.В. 📍 Э-103 ■ ПР Экспериментальные методы физики высоких энергий (часть 2) 🐾 Б16-102, Б16-104, Б16-С01 🎓 Углов Т.В. 📍 ФИАН ■ ПР Ядерная электроника 🐾 Б15-101 🎓 Грачев В.М. 📍 В-114
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерная физика (14.11.2018 — 21.11.2018) 🐾 M18-С81, M18-С82, M18-С83 🎓 Борог В.В. 📍 МПК-235
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерно-физические установки (Nuclear and physical installations) (05.09.2018 — 31.10.2018) 🐾 Б15-101 🎓 Сомов С.В. 📍 Э-103 ■ ЛЕК Введение в физику элементарных частиц 🐾 Б16-102, Б16-104, Б16-С01 🎓 Данилов М.В., Мизюк Р.В. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Программирование на языке Python 🐾 Б16-102, Б16-104, Б16-С01 🎓 Жараспаев Т.Р., Шустов А.Е. 📍 В-116 ■ ЛЕК Физика мюонов космических лучей 🐾 Б15-101 🎓 Богданов А.Г. 📍 45-100 ■ ПР Ядерно-физические установки (Nuclear and physical installations) (12.09.2018 — 07.11.2018) 🐾 Б15-101 🎓 Сомов С.В. 📍 Э-103 ■ ПР Введение в физику элементарных частиц 🐾 Б16-102, Б16-104, Б16-С01 🎓 Данилов М.В., Мизюк Р.В. 📍 ФИАН ■ ПР Программирование на языке Python 🐾 Б16-102, Б16-104, Б16-С01 🎓 Жараспаев Т.Р., Шустов А.Е. 📍 В-116 ■ ПР Физика мюонов космических лучей 🐾 Б15-101 🎓 Богданов А.Г. 📍 45-100
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Программирование на С и С++ (05.09.2018 — 12.12.2018) 🐾 M18-105 🎓 Архангельская И.В. 📍 К-213 ■ ПР Программирование на С и С++ (19.12.2018) 🐾 M18-105 🎓 Архангельская И.В. 📍 В-117

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Медицинская электроника и измерительные преобразователи (06.09.2018 — 27.09.2018) 👤 Б16-301 👤 Глянченко А.С. 📍 Б-216 ■ ПР Технический английский (ядерная физика и космофизика) 👤 Б16-102, Б16-104, Б16-С01 👤 Хасэбэ Н., Юркин Ю.Т., Дмитренко В.В. 📍 Э-103 ■ ПР Медицинская электроника и измерительные преобразователи (04.10.2018 — 20.12.2018) 👤 Б16-301 👤 Глянченко А.С. 📍 Б-216
09:20 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика солнечно-земных связей 👤 М17-126 👤 Чилингарян А., Борог В.В., Барбашина Н.С. 📍 47-204
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 3) (Scientific seminar on physics of fundamental interactions, part 3) 👤 М17-125 👤 Углов Т.В., Мизюк Р.В. 📍 ФИАН ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 👤 Б17-565, С17-501 👤 Воронов С.А. 📍 К-715 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 👤 Б17-402, Б17-403 👤 Хеймиц М.Д. 📍 В-415 ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 👤 Б18-701, Б18-702, С18-701, С18-711, С18-761 👤 Майоров А.Г. 📍 407
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория электрослабых взаимодействий 👤 М18-105 👤 Архангельская И.В. 📍 Э-105
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Космофизика 👤 Б15-202 👤 Михайлов В.В., Спарволи Р. 📍 Э-103 ■ ПР Космофизика 👤 Б15-202 👤 Спарволи Р., Михайлов В.В. 📍 Э-103
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теория электрослабых взаимодействий 👤 М18-105 👤 Архангельская И.В. 📍 Э-105 ■ ЛЕК Современные проблемы физики 👤 М18-101 👤 Кьявасса А., Богданов А.Г. 📍 47-204 ■ ЛЕК Физика атомного ядра и элементарных частиц 👤 Б15-301 👤 Борог В.В. 📍 Б-213 ■ ПР Физика атомного ядра и элементарных частиц 👤 Б15-301 👤 Борог В.В. 📍 Б-213
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая физика (механика) 👤 Б18-204, С18-202 👤 Шмыкова А.В., Воронов С.А., Иванова Н.А. 📍 А-312
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерная физика и космофизика) 👤 Б15-101 👤 Юркин Ю.Т., Архангельская И.В., Грачев В.М., Нигматкулов Г.А., Михайлов В.В., Болоздына А.И. 📍 каф.7 ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 👤 М18-105 👤 Архангельский А.И. 📍 Э-105 ■ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц 4 зан. 📍 Подгруппа 1 👤 Б15-301 👤 Духвалов А.Г. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц 4 зан. 📍 Подгруппа 2 👤 Б15-301 👤 Фесенко А.И. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц 4 зан. 📍 Подгруппа 3 👤 Б15-301 👤 Колдобский С.А. 📍 Э-105
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ускорительные методы 👤 М17-115 👤 Солдатов Е.Ю., Булеков О.В., Смирнов С.Ю., Тихомиров В.О. 📍 Курчатовский институт
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ускорительные методы 👤 М17-115 👤 Тихомиров В.О., Солдатов Е.Ю., Булеков О.В., Смирнов С.Ю. 📍 Курчатовский институт
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Ядерная физика (04.10.2018 — 25.10.2018) 👤 Б15-В02 👤 Нигматкулов Г.А. 📍 Э-112

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современный космофизический эксперимент (Modern cosmophysical experiment) 👤 М17-105, М17-125 👤 Дмитренко В.В. 📍 Б-213
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Атомная физика 👤 С16-101, С16-601 👤 Ольчак А.С., Хеймиц М.Д. 📍 А-403
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерная физика 👤 М18-105, М18-115 👤 Архангельская И.В. 📍 В-116 ■ ЛЕК Введение в квантовую теорию поля 👤 Б15-101 👤 Новиков В.А., Нефедьев А.В. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Современный космофизический эксперимент (Modern cosmophysical experiment) 👤 М17-105, М17-125 👤 Грабчиков С., Дмитренко В.В. 📍 Б-208
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) 👤 Б15-101 👤 Друцкой А.Г., Нефедьев А.В. 📍 ФИАН
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерная физика 👤 М18-105, М18-115 👤 Архангельская И.В. 📍 В-116
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в квантовую теорию поля 👤 Б15-101 👤 Новиков В.А., Нефедьев А.В. 📍 ФИАН
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (механика) 👤 Б18-105 👤 Хеймиц М.Д. 📍 98-8

13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в ядерную космофизику 🗣 M18-105 🎓 Михайлов В.В. 📍 Э-103 ■ ЛЕК Неускорительная физика высоких энергий (28.09.2018 — 21.12.2018) 🗣 A16-121 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Языки программирования и операционные системы 🗣 M18-302 🎓 Архангельская И.В. 📍 46-7
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🗣 B17-301 🎓 Самарченко Д.А., Хеймиц М.Д. 📍 A-205 ■ ЛЕК Квантовая теория поля (часть 1) 🗣 B15-101 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) 🗣 B15-101 🎓 Гальпер А.М., Спиллантини П. 📍 Б-213 ■ ПР Электроника в ядерном приборостроении 🗣 M18-612 🎓 Архангельский А.И. 📍 A-220
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в ядерную космофизику 🗣 M18-105 🎓 Михайлов В.В. 📍 Э-103
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Неускорительная физика высоких энергий (28.09.2018 — 21.12.2018) 🗣 A16-121 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204
15:20 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. ⚠ Подгруппа 1 🗣 M18-115 🎓 Шустов А.Е. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. ⚠ Подгруппа 2 🗣 M18-115 🎓 Архангельский А.И. 📍 Э-112
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Языки программирования и операционные системы 🗣 M18-302 🎓 Архангельская И.В. 📍 46-7
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣 M17-105, M17-125 🎓 Грачев В.М., Болоздыня А.И., Михайлов В.В. 📍 каф.7 ■ ПР Квантовая теория поля (часть 1) 🗣 B15-101 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. 📍 ФИАН ■ ПР Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) 🗣 B15-101 🎓 Спиллантини П., Гальпер А.М. 📍 Б-213 ■ ЛЕК Электроника в ядерном приборостроении 🗣 M18-612 🎓 Архангельский А.И. 📍 A-220

СУББОТА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Моделирование процессов в физике частиц 🗣 B15-101 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 Б-208
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Моделирование процессов в физике частиц 🗣 B15-101 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 24-1
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерно-физические установки (Nuclear and physical installations) (10.11.2018 — 08.12.2018) 🗣 B15-101 🎓 Сомов С.В. 📍 Э-103
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерно-физические установки (Nuclear and physical installations) (10.11.2018 — 08.12.2018) 🗣 B15-101 🎓 Сомов С.В. 📍 Э-103