












































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

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	Л А Б Моделирование физических установок и экспериментов  M15-106 (M03-07), M15-111 (T03-07M), M15-112 (T03-07MA)  Юркин Ю.Т.  В-115
08:30 — 11:50	Л А Б Общая физика (механика)  Подгруппа 2  С16-101  Хеймиц М.Д.  А-312
10:15 — 11:50	Л Е К Моделирование физических установок и экспериментов (05.09.2016 — 26.09.2016)  M15-106 (M03-07), M15-111 (T03-07M), M15-112 (T03-07MA)  Юркин Ю.Т.  В-119 П Р Моделирование физических установок и экспериментов (03.10.2016 — 19.12.2016)  M15-106 (M03-07), M15-111 (T03-07M), M15-112 (T03-07MA)  Юркин Ю.Т.  В-119
10:15 — 13:30	Л А Б Технология и языки программирования  С16-301  Архангельская И.В.  46-7
12:45 — 14:20	Л Е К Компьютерный практикум  С15-301 (A03-21)  Архангельский А.И.  46-5
12:45 — 16:05	Л А Б Общая физика (механика)  Подгруппа 1  Б16-104  Хеймиц М.Д.  А-312 Л А Б Общая физика (механика)  Подгруппа 3  С16-102  Хеймиц М.Д.  А-312
14:30 — 17:50	Л А Б Компьютерный практикум  С15-301 (A03-21)  Архангельский А.И.  46-7
15:20 — 17:00	П Р Учебная (научно-исследовательская) практика (05.09.2016 — 12.12.2016)  M15-111 (T03-07M), M15-112 (T03-07MA)  Грачев В.М., Полухина Н.Г.  каф.7
16:15 — 19:30	Л Е К Дополнительные главы ядерной физики (07.11.2016 — 19.12.2016)  M16-105, M16-125, M16-C01  Архангельская И.В.  Б-212

ВТОРНИК

08:30 — 11:50	Л А Б Общая физика (электричество и магнетизм)  Подгруппа 1  Б15-101 (T03-05)  Воронов С.А.  А-408
10:15 — 11:00	Л Е К Космология; Космология (часть 1)  M15-112 (T03-07MA), M16-125  Высоцкий М.И.  ФИАН
10:15 — 11:50	П Р Квантовая теория поля (часть 1)  Б13-102 (T07-141)  Новиков В.А., Нефедьев А.В.  ФИАН П Р Физика космических лучей  Б13-C01 (C07-07)  Майоров А.Г., Гальпер А.М.  Б-217
11:05 — 12:40	П Р Космология; Космология (часть 1)  M15-112 (T03-07MA), M16-125  Высоцкий М.И.  ФИАН
11:55 — 12:40	Л Е К Системы сбора данных  Б13-102 (T07-141)  Алексеев И.Г.  ФИАН
12:45 — 14:20	П Р Системы сбора данных  Б13-102 (T07-141)  Алексеев И.Г.  ФИАН
14:00 — 17:00	Л Е К Теория элементарных частиц (слабые взаимодействия) (06.09.2016 — 18.10.2016)  M16-202  Высоцкий М.И.  ИТЭФ П Р Теория элементарных частиц (слабые взаимодействия) (25.10.2016 — 06.12.2016)  M16-202  Высоцкий М.И.  ИТЭФ
14:30 — 15:15	Л Е К Сильные взаимодействия  M16-125  Новиков В.А.  ФИАН
14:30 — 16:05	П Р Общая физика (электричество и магнетизм)  С15-105 (Ф03-05)  Воронов С.А.  В-415
15:20 — 17:00	П Р Сильные взаимодействия  M16-125  Новиков В.А.  ФИАН
16:15 — 17:50	П Р Общая физика (электричество и магнетизм)  Б15-104 (Ф03-09Б)  Воронов С.А.  В-415 П Р Ядерная электроника (в физике низких энергий)  Б13-102 (T07-141), Б13-C01 (C07-07)  Грачев В.М.  Б-218
17:55 — 18:40	Л Е К Ядерная электроника (в физике низких энергий)  Б13-102 (T07-141), Б13-C01 (C07-07)  Грачев В.М.  Б-218
18:45 — 20:20	Л Е К Ядерная физика  Б13-B04 (B07-70)  Нигматкулов Г.А.  Б-215

СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ЛАБ Прикладная ядерная космофизика 🐾 M15-111 (T03-07M) 🎓 Чернышева И.В. ♡ каф.7
08:30 — 11:50	■ ЛАБ Общая физика (механика) ⚠ Подгруппа 2 🐾 Б16-601 🎓 Хеймиц М.Д. ♡ А-312 ■ ЛАБ Общая физика (механика) ⚠ Подгруппа 1 🐾 Б16-103 🎓 Хеймиц М.Д. ♡ А-312
10:15 — 11:50	■ ЛЕК Прикладная ядерная космофизика (07.09.2016 — 28.09.2016) 🐾 M15-111 (T03-07M) 🎓 Чернышева И.В. ♡ Э-103 ■ ПР Прикладная ядерная космофизика (05.10.2016 — 02.11.2016) 🐾 M15-111 (T03-07M) 🎓 Чернышева И.В. ♡ Э-103 ■ ПР Источники и детекторы нейтронов (09.11.2016 — 23.11.2016) 🐾 M15-111 (T03-07M), M15-112 (T03-07MA) 🎓 Улин С.Е. ♡ Э-103
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Космофизика 🐾 Б13-203 (T07-143) 🎓 Михайлов В.В., Лучков Б.И. ♡ Э-103 ■ ЛЕК Ядерно-физические установки 🐾 Б13-102 (T07-141), Б13-С01 (С07-07) 🎓 Сомов С.В. ♡ Э-105 ■ ПР Космофизика 🐾 Б13-203 (T07-143) 🎓 Михайлов В.В., Лучков Б.И. ♡ Э-103 ■ ПР Ядерно-физические установки 🐾 Б13-102 (T07-141), Б13-С01 (С07-07) 🎓 Сомов С.В. ♡ Э-105
12:45 — 15:15	■ ПР Учебная (научно-исследовательская) практика (21.09.2016 — 21.12.2016) 🐾 M15-111 (T03-07M), M15-112 (T03-07MA) 🎓 Грачев В.М., Полухина Н.Г. ♡ каф.7
12:45 — 16:05	■ ЛАБ Общая физика (механика) ⚠ Подгруппа 2 🐾 С16-201 🎓 Хеймиц М.Д. ♡ А-312
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Нейтронная физика 🐾 Б13-203 (T07-143) 🎓 Улин С.Е. ♡ Б-212ст ■ ПР Нейтронная физика 🐾 Б13-203 (T07-143) 🎓 Улин С.Е. ♡ Б-212ст
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Научный семинар (часть 1) 🐾 Б13-102 (T07-141) 🎓 Углов Т.В. ♡ ФИАН ■ ЛЕК Физика атомного ядра и элементарных частиц 🐾 Б13-301 (T07-35) 🎓 Борог В.В. ♡ Б-213 ■ Научный семинар (часть 1) 🐾 Б13-102 (T07-141) 🎓 Углов Т.В. ♡ ФИАН ■ ПР Физика атомного ядра и элементарных частиц 🐾 Б13-301 (T07-35) 🎓 Борог В.В. ♡ Б-213
18:45 — 19:30	■ ЛЕК Физические методы медицинской интроскопии 🐾 M15-303 (A03-46M), M15-304 (M03-46) 🎓 Улин С.Е. ♡ 46-5
18:45 — 22:00	■ ЛАБ Ядерная физика (02.11.2016 — 14.12.2016) 🐾 Б13-В04 (В07-70) 🎓 Нигматкулов Г.А. ♡ Э-112
19:35 — 21:10	■ ПР Физические методы медицинской интроскопии 🐾 M15-303 (A03-46M), M15-304 (M03-46) 🎓 Улин С.Е. ♡ 46-5

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Источники и детекторы нейтронов (01.09.2016 — 22.09.2016) 🐾 M15-111 (T03-07M), M15-112 (T03-07MA) 🎓 Улин С.Е. ♡ Б-218 ■ ЛЕК Нейтронная физика (01.09.2016 — 22.09.2016) 🐾 M15-107 (M03-11), M15-111 (T03-07M), M15-112 (T03-07MA), M15-113 (T03-11M) 🎓 Улин С.Е. ♡ Б-218 ■ ПР Технический английский (ядерная физика и космофизика) 🐾 Б14-101 (T05-1ФИ), Б14-С01 (С05-1ФИ) ♡ А-205 ■ ЛЕК Нейтронная физика (29.09.2016 — 15.12.2016) 🐾 M15-107 (M03-11), M15-111 (T03-07M), M15-112 (T03-07MA), M15-113 (T03-11M) 🎓 Улин С.Е. ♡ Б-218
08:30 — 11:50	■ ЛАБ Физический практикум ⚠ Подгруппа 1 🐾 С15-105 (Ф03-05) 🎓 Воронов С.А., Муравьев-Смирнов С.С. ♡ А-408
09:20 — 10:05	■ ПР Учебная (ПППУиН) практика: физика фундаментальных взаимодействий 🐾 M16-125 🎓 Друзцкой А.Г. ♡ ФИАН
10:15 — 11:50	■ ПР Источники и детекторы нейтронов (01.09.2016 — 27.10.2016) 🐾 M15-111 (T03-07M), M15-112 (T03-07MA) 🎓 Улин С.Е. ♡ каф.7 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) по ядерной физике и космофизике; Учебная практика (научно-исследовательская работа) по ядерной физике и космофизике 🐾 Б13-102 (T07-141), Б13-С01 (С07-07) 🎓 Грачев В.М., Сосновцев В.В. ♡ каф.7 ■ ЛЕК Электрослабые взаимодействия 🐾 M16-125 🎓 Высоцкий М.И. ♡ ФИАН ■ ЛЕК Ядерная физика 🐾 M15-212 (T03-37M) 🎓 Соколов Б.В. ♡ В-119 ■ ПР Прикладная ядерная космофизика (03.11.2016 — 15.12.2016) 🐾 M15-111 (T03-07M) 🎓 Чернышева И.В. ♡ Э-220

10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Программирование на С и С++ 🧑‍🎓 M16-105, M16-C01 🎓 Архангельский А.И., Архангельская И.В. ♣️ В-117 ■ ЛЕК Фундаментальные взаимодействия (01.09.2016 — 15.09.2016) 🧑‍🎓 M15-106 (M03-07) 🎓 Булеков О.В. ♣️ Э-103 ■ ПР Фундаментальные взаимодействия (29.09.2016 — 08.12.2016) 🧑‍🎓 M15-106 (M03-07) 🎓 Булеков О.В. ♣️ Э-103 ■ ЛАБ Фундаментальные взаимодействия (03.11.2016 — 15.12.2016) 🧑‍🎓 M15-106 (M03-07) 🎓 Нигматкулов Г.А., Фесенко А.И. ♣️ Э-112
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Учебная практика (ПППУиН): научный семинар 🧑‍🎓 B13-102 (T07-141) 🎓 Углов Т.В. ♣️ ФИАН ■ ПР Электрослабые взаимодействия 🧑‍🎓 M16-125 🎓 Высоцкий М.И. ♣️ ФИАН
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 M15-212 (T03-37M) 🎓 Соболев Б.В. ♣️ Д-305 ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 M15-212 (T03-37M) 🎓 Соболев Б.В. ♣️ Э-103
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 B16-402 🎓 Хеймиц М.Д. ♣️ А-312
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экспериментальные методы физики высоких энергий; Экспериментальные методы физики высоких энергий (часть 1) 🧑‍🎓 B13-102 (T07-141), B14-101 (T05-1ФИ) 🎓 Углов Т.В. ♣️ ФИАН ■ Экспериментальные методы физики высоких энергий 🧑‍🎓 B13-102 (T07-141) 🎓 Углов Т.В. ♣️ ФИАН ■ ПР Экспериментальные методы физики высоких энергий (часть 1) 🧑‍🎓 B14-101 (T05-1ФИ) ♣️ ФИАН
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Тяжелые адроны 🧑‍🎓 M16-125 🎓 Пахлов П.Н. ♣️ ФИАН ■ ЛЕК Фундаментальные взаимодействия 🧑‍🎓 M16-105, M16-C01 🎓 Булеков О.В. ♣️ Э-103 ■ ЛЕК Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте 🧑‍🎓 B13-102 (T07-141), B13-C01 (C07-07) 🎓 Чернышева И.В., Дмитренко В.В. ♣️ Б-212ст ■ Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте 🧑‍🎓 B13-102 (T07-141), B13-C01 (C07-07) 🎓 Чернышева И.В. ♣️ Б-212ст
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Экспериментальные методы физики высоких энергий 🧑‍🎓 B13-102 (T07-141) 🎓 Углов Т.В. ♣️ ФИАН ■ ЛЕК Введение в физику элементарных частиц 🧑‍🎓 B14-101 (T05-1ФИ), B14-C01 (C05-1ФИ) 🎓 Мизюк Р.В., Данилов М.В. ♣️ ФИАН ■ Введение в физику элементарных частиц 🧑‍🎓 B14-C01 (C05-1ФИ) ♣️ ФИАН ■ Введение в физику элементарных частиц 🧑‍🎓 B14-101 (T05-1ФИ) 🎓 Данилов М.В., Мизюк Р.В. ♣️ ФИАН
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерные методы в неядерных исследованиях (01.09.2016 — 17.11.2016) 🧑‍🎓 M15-106 (M03-07) 🎓 Соболев Б.В. ♣️ Б-210 ■ ПР Тяжелые адроны 🧑‍🎓 M16-125 🎓 Пахлов П.Н. ♣️ ФИАН ■ ПР Фундаментальные взаимодействия 🧑‍🎓 M16-105, M16-C01 🎓 Булеков О.В. ♣️ Э-103 ■ ЛАБ Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте 🧑‍🎓 B13-102 (T07-141), B13-C01 (C07-07) 🎓 Чернышева И.В., Новиков А.С., Шустов А.Е. ♣️ каф.7

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Учебная (научно-исследовательская) практика 🧑‍🎓 M15-106 (M03-07) 🎓 Грачев В.М., Полухина Н.Г. ♣️ каф.7
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц 🧑‍🎓 B13-301 (T07-35) 🎓 Духвалов А.Г., Новиков А.С. ♣️ Э-112

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Прикладные исследования с помощью ядерных методов (02.09.2016 — 23.09.2016) 🧑‍🎓 M15-111 (Т03-07М), M15-112 (Т03-07МА) 🎓 Соболев Б.В. ♡ Э-103 ■ ЛЕК Ядерные методы в неядерных исследованиях (02.09.2016 — 23.09.2016) 🧑‍🎓 M15-111 (Т03-07М), M15-112 (Т03-07МА) 🎓 Соболев Б.В. ♡ Э-103 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б15-104 (Ф03-09Б) 🎓 Воронов С.А. ♡ К-208 ■ ПР Учебная (научно-исследовательская) практика 🧑‍🎓 M15-106 (М03-07) 🎓 Полухина Н.Г., Грачев В.М. ♡ каф.7 ■ ПР Прикладные исследования с помощью ядерных методов (30.09.2016 — 16.12.2016) 🧑‍🎓 M15-111 (Т03-07М), M15-112 (Т03-07МА) 🎓 Соболев Б.В. ♡ Э-103 ■ ЛЕК Приборы и техника ядерно-физического эксперимента 🧑‍🎓 Б14-101 (Т05-1ФИ), Б14-С01 (С05-1ФИ) 🎓 Сомов С.В. ♡ Б-213 ■ Приборы и техника ядерно-физического эксперимента 🧑‍🎓 Б14-101 (Т05-1ФИ), Б14-С01 (С05-1ФИ) 🎓 Сомов С.В. ♡ Б-213 ■ ЛЕК Современные детекторы элементарных частиц 🧑‍🎓 M16-105, M16-С01 🎓 Полухина Н.Г., Дмитренко В.В. ♡ В-119
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Специальный семинар по физике фундаментальных взаимодействий 🧑‍🎓 M16-125 🎓 Углов Т.В. ♡ ФИАН
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Специальный семинар по физике фундаментальных взаимодействий 🧑‍🎓 M16-125 🎓 Углов Т.В. ♡ ФИАН
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современный космофизический эксперимент (02.09.2016 — 23.09.2016) 🧑‍🎓 M15-111 (Т03-07М), M15-112 (Т03-07МА) 🎓 Дмитренко В.В. ♡ Э-103 ■ ЛЕК Экспериментальная космофизика (02.09.2016 — 23.09.2016) 🧑‍🎓 M15-111 (Т03-07М), M15-112 (Т03-07МА) 🎓 Михайлов В.В. ♡ Э-112 ■ ЛЕК Космофизика 🧑‍🎓 Б13-203 (Т07-143) 🎓 Михайлов В.В., Лучков Б.И. ♡ К-211 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С15-105 (Ф03-05) 🎓 Воронов С.А. ♡ В-418 ■ ЛЕК Ядерная физика 🧑‍🎓 Б13-002 (Т07-142) 🎓 Соболев Б.В. ♡ Э-105 ■ ПР Современный космофизический эксперимент (30.09.2016 — 16.12.2016) 🧑‍🎓 M15-111 (Т03-07М), M15-112 (Т03-07МА) 🎓 Дмитренко В.В., Чернышева И.В. ♡ Э-103 ■ ПР Экспериментальная космофизика (30.09.2016 — 16.12.2016) 🧑‍🎓 M15-111 (Т03-07М), M15-112 (Т03-07МА) 🎓 Михайлов В.В. ♡ Э-112 ■ ЛЕК Экспериментальная ядерная физика (часть 2) 🧑‍🎓 Б13-102 (Т07-141), Б13-С01 (С07-07) 🎓 Болоздыня А.И. ♡ корп.24 ■ Экспериментальная ядерная физика (часть 2) 🧑‍🎓 Б13-102 (Т07-141), Б13-С01 (С07-07) 🎓 Фесенко А.И., Шустов А.Е. ♡ корп.24
13:35 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 1) 🧑‍🎓 M16-125 🎓 Углов Т.В. ♡ ФИАН
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современные детекторы элементарных частиц 🧑‍🎓 M16-105, M16-С01 🎓 Дмитренко В.В., Полухина Н.Г. ♡ Э-103 ■ ПР Экспериментальная ядерная физика (часть 2) 🧑‍🎓 Б13-102 (Т07-141), Б13-С01 (С07-07) 🎓 Шустов А.Е., Фесенко А.И. ♡ корп.24 ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 Б13-002 (Т07-142) 🎓 Соболев Б.В. ♡ Э-105
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерные методы в неядерных исследованиях (02.09.2016 — 18.11.2016) 🧑‍🎓 M15-111 (Т03-07М), M15-112 (Т03-07МА) 🎓 Соболев Б.В. ♡ каф.7 ■ ЛЕК Дополнительные главы квантовой механики 🧑‍🎓 Б13-102 (Т07-141) ♡ Э-105 ■ ПР Дополнительные главы квантовой механики 🧑‍🎓 Б13-102 (Т07-141) ♡ Э-105

СУББОТА

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Учебная (ПППУиН) практика: экспериментальная ядерная и космофизика 🧑‍🎓 M16-105, M16-С01 🎓 Грачев В.М. ♡ каф.7
---------------	--