

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

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 09:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT (04.02.2019 — 15.04.2019) 🐾 Б15-101 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 В-119
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT (04.02.2019 — 15.04.2019) 🐾 Б15-101 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 В-119
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Моделирование физических установок и экспериментов (04.02.2019 — 08.04.2019) 🐾 М17-105 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 В-116 ■ ЛЕК Введение в ядерную физику 🐾 Б16-102, Б16-104, Б16-105, Б16-201, Б16-202, Б16-203, Б16-204, Б16-205, Б16-206, Б16-207, Б16-403, Б16-404, Б16-601, Б16-С01 🎓 Борог В.В., Болоздыня А.И. 📍 402 ■ ЛЕК Ядерная физика 🐾 С16-161, С16-162 🎓 Майоров А.Г. 📍 В-403
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Релятивистская ядерная физика (04.02.2019 — 08.04.2019) 🐾 М17-105 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-103
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Релятивистская ядерная физика (04.02.2019 — 08.04.2019) 🐾 М17-105 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-103 ■ ПР Фундаментальные исследования на коллайдере NICA (04.02.2019 — 15.04.2019) 🐾 Б15-С03 🎓 Рунцо М.Ф. 📍 каф.11 ■ ЛЕК Ядерная физика 🐾 С16-102, С16-103, С16-201, С16-301, С16-401, С16-402, С16-403 🎓 Майоров А.Г. 📍 405 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (04.02.2019 — 15.04.2019) 🐾 М17-106 🎓 Наумов П.Ю., Рунцо М.Ф. 📍 каф.11 ■ ПР Ядерная физика 🐾 С16-104 🎓 Архангельская И.В. 📍 В-103
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Исследования на ускорительных комплексах (11.02.2019 — 08.04.2019) 🐾 Б15-102, Б15-С03 🎓 Рунцо М.Ф. 📍 Э-313 ■ ПР Ядерная физика (Nuclear Physics) 🐾 М18-190 🎓 Архангельская И.В. 📍 В-117
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности (04.02.2019 — 25.02.2019) 🐾 Б15-801, Б15-802 🎓 Майоров А.Г. 📍 Э-214
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в ядерную физику; Ядерная физика 🐾 Б16-101, С16-101, С16-104, С16-601 🎓 Архангельская И.В. 📍 В-411 ■ ПР Физика атомного ядра и элементарных частиц 🐾 Б16-301 🎓 Борог В.В. 📍 Б-212 ■ ПР Введение в ядерную физику 🐾 Б16-102, Б16-104, Б16-С01 🎓 Шустов А.Е. 📍 Д-305 ■ ПР Исследования на ускорительных комплексах (11.02.2019 — 08.04.2019) 🐾 Б15-102, Б15-С03 🎓 Рунцо М.Ф. 📍 Э-313 ■ ПР Введение в ядерную физику 🐾 Б16-202, Б16-203, Б16-204, Б16-205, Б16-207 🎓 Шустов А.Е. 📍 Д-314
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🐾 Б16-В71, Б16-В74, Б16-В75 🎓 Майоров А.Г. 📍 В-403

ВТОРНИК

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Астрофизика в Антарктиде (05.02.2019 — 12.03.2019) 🐾 М18-101, М18-105 🎓 Новиков А.С., Грачев В.М. 📍 Э-118
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физические методы медицинской диагностики 🐾 М18-302 🎓 Улин С.Е. 📍 46-5
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физические методы медицинской диагностики 🐾 М18-302 🎓 Улин С.Е. 📍 46-8
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика мюонов космических лучей (05.02.2019 — 14.05.2019) 🐾 А16-121 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204 ■ ПР Физика мюонов космических лучей (29.01.2019 — 21.05.2019) 🐾 А16-121 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Нейтринная физика 🐾 М18-105 🎓 Сомов С.В. 📍 Э-103
13:35 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 М18-101 🎓 Шестаков В.В., Богданов А.Г. 📍 НЕВОД
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) 🐾 Б16-С01 🎓 Полухина Н.Г., Данилов М.В. 📍 каф.7
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Нейтринная физика 🐾 М18-105 🎓 Сомов С.В. 📍 Э-103

14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, методы ядерной физики) 4 зан. 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-104 🎓 Рунцо М.Ф., Наумов П.Ю. 📍 каф.11 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) 4 зан. 🧑‍🎓 Б16-С01 🎓 Колдобский С.А., Нигматкулов Г.А., Майорова М.А., Майоров А.Г., Булеков О.В., Полухина Н.Г. 📍 каф.7 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) 4 зан. 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Грачев В.М. 📍 каф.7 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 🗣️ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Нигматкулов Г.А. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 🗣️ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-С01 🎓 Колдобский С.А. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 🗣️ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Духвалов А.Г. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 🗣️ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б16-102 🎓 Грачев В.М. 📍 Э-003
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Применение пакетов Roostats и RooFit для анализа данных 🧑‍🎓 М18-105 🎓 Булеков О.В. 📍 В-119

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б17-301 🎓 Самарченко Д.А., Хеймиц М.Д. 📍 К-414 ■ ПР Физика 🧑‍🎓 С17-502 🎓 Воронов С.А. 📍 Б-210 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (06.02.2019 — 17.04.2019) 🧑‍🎓 М17-105, М17-125 🎓 Грачев В.М., Михайлов В.В., Болоздыня А.И. 📍 каф.7
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Специальный семинар по физике высоких энергий (06.02.2019 — 10.04.2019) 🧑‍🎓 М17-125 🎓 Друцкой А.Г. 📍 ФИАН ■ ПР Моделирование газонаполненных детекторов гамма-излучения 🧑‍🎓 М18-105 🎓 Чернышева И.В. 📍 Э-103 ■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б17-402, Б17-403 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 К-414 ■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б17-565, С17-501 🎓 Воронов С.А. 📍 Б-210 ■ ПР Физические методы медицинской интроскопии 🧑‍🎓 С15-301 🎓 Улин С.Е. 📍 46-5
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Моделирование газонаполненных детекторов гамма-излучения 🧑‍🎓 М18-105 🎓 Чернышева И.В. 📍 Э-103
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Фундаментальные взаимодействия: эксперимент (06.02.2019 — 17.04.2019) 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Нигматкулов Г.А. 📍 Э-118
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б16-101 🎓 Архангельская И.В. 📍 В-106 ■ ЛАБ Применение пакетов Roostats и RooFit для анализа данных 🧑‍🎓 М18-105 🎓 Булеков О.В. 📍 В-115 ■ ЛЕК Физические методы медицинской интроскопии 🧑‍🎓 С15-301 🎓 Улин С.Е. 📍 46-5 ■ ПР Нейтринная физика 🧑‍🎓 М18-105 🎓 Сомов С.В. 📍 Э-103 ■ ПР Физические методы медицинской интроскопии 🧑‍🎓 С15-301 🎓 Улин С.Е. 📍 46-5
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 4) (06.02.2019 — 10.04.2019) 🧑‍🎓 М17-125 🎓 Углов Т.В., Мизюк Р.В. 📍 ФИАН
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ Введение в ядерную физику 4 зан. 🧑‍🎓 Б16-101 🎓 Архангельский А.И. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б17-202, Б17-203 🎓 Хеймиц М.Д., Тюлюсов А.Н., Облизина С.В. 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Семёнова Т.А., Воронов С.А., Шмыкова А.В. 📍 А-312
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Фундаментальные взаимодействия: эксперимент (06.02.2019 — 17.04.2019) 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Хижняк Е.В., Нигматкулов Г.А. 📍 Э-118

14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, методы ядерной физики) 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-104 🎓 Рунцо М.Ф., Наумов П.Ю. 📍 каф.11 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Друцкой А.Г., Нефедьев А.В. 📍 ФИАН ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) 🧑‍🎓 Б16-С01 🎓 Данилов М.В., Полухина Н.Г. 📍 ФИАН ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерная физика и космофизика) 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Грачев В.М. 📍 каф.7 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерная физика и космофизика) 🧑‍🎓 Б16-С01 🎓 Майорова М.А., Майоров А.Г., Колдобский С.А., Булеков О.В., Нигматулов Г.А., Полухина Н.Г. 📍 каф.7
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерная физика (Nuclear Physics) 🧑‍🎓 М18-190 🎓 Архангельская И.В. 📍 Б-208
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С16-161 🎓 Духвалов А.Г. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С16-161 🎓 Сомов С.В. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 С16-161 🎓 Дмитренко В.В. 📍 Э-105 ■ ВВЕДЕНИЕ В ядерную физику 4 зан. 🧑‍🎓 Б16-105 🎓 Шустов А.Е. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С16-162 🎓 Духвалов А.Г. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С16-162 🎓 Сосновцев В.В. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 С16-162 🎓 Дмитренко В.В. 📍 Э-105
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Природа тёмной материи 🧑‍🎓 М18-105 🎓 Майоров А.Г., Гальпер А.М. 📍 Э-103 ■ ЛЕК Введение в астрофизику 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Мануковский К.В. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Общая теория относительности 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Статистические методы в экспериментальной физике 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Друцкой А.Г. 📍 ФИАН ■ ЛАБ Введение в астрофизику 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Мануковский К.В. 📍 ФИАН ■ ПР Общая теория относительности 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А. 📍 ФИАН ■ ПР Статистические методы в экспериментальной физике 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Друцкой А.Г. 📍 ФИАН
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерная физика (Nuclear Physics) 🧑‍🎓 М18-190 🎓 Архангельская И.В. 📍 В-116
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Современная астрофизика частиц (Modern Astroparticle Physics) (06.02.2019 — 17.04.2019) 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Новиков А.С., Грачев В.М. 📍 Э-118
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в астрофизику 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Мануковский К.В. 📍 ФИАН ■ ЛАБ Общая теория относительности 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Природа тёмной материи 🧑‍🎓 М18-105 🎓 Гальпер А.М., Майоров А.Г. 📍 Э-103 ■ ЛАБ Статистические методы в экспериментальной физике 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Друцкой А.Г. 📍 ФИАН

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Технический английский (ядерная физика и космофизика) 🧑‍🎓 Б16-104, Б16-С01 🎓 Дмитренко В.В., Хасэбэ Н., Юркин Ю.Т. 📍 Э-103
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Актуальные проблемы микро- и космофизики 🧑‍🎓 М18-105 🎓 Архангельская И.В. 📍 Б-212 ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 С16-162 🎓 Новиков А.С. 📍 Б-219 ■ ЛАБ Применение пакетов Roostats и RooFit для анализа данных 🧑‍🎓 М18-105 🎓 Булеков О.В. 📍 В-115
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Актуальные проблемы микро- и космофизики 🧑‍🎓 М18-105 🎓 Архангельская И.В. 📍 В-117 ■ АУД Учебная практика (ПППУИН) 🧑‍🎓 М18-106 🎓 Рунцо М.Ф., Наумов П.Ю. 📍 каф.11 ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 С16-401, С16-403 🎓 Майоров А.Г. 📍 К-1018
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С16-401 🎓 Новиков А.С. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С16-401, С16-403 🎓 Сосновцев В.В. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б16-402 🎓 Архангельский А.И. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б16-402 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 Э-105
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б16-206, Б16-403, Б16-404, Б16-601 🎓 Шустов А.Е. 📍 Т-102 ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 С16-402 🎓 Майоров А.Г. 📍 К-409

14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. Подгруппа 1 С16-102 Дмитренко В.В. Э-105 ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. Подгруппа 2 С16-102 Сосновцев В.В. Э-112 ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. Подгруппа 3 С16-102 Юркин Ю.Т. Э-105 ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. Подгруппа 4 С16-102 Колдобский С.А. Э-003 ■ ЛЕК Языки программирования и операционные системы С16-301 Архангельская И.В. В-119 ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. Подгруппа 1 С16-201 Дмитренко В.В. Э-112 ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. Подгруппа 2 С16-201 Духвалов А.Г. Э-112 ■ ЛАБ Языки программирования и операционные системы С16-301 Архангельская И.В. В-119
16:15 — 17:00	■ АУД Учебная практика (ПППУиН) М18-105 Гальпер А.М., Улин С.Е., Дмитренко В.В., Грачев В.М., Булеков О.В. каф.7
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика атомного ядра и элементарных частиц Б16-301 Борог В.В. Б-221 ■ ПР Введение в ядерную физику Б16-201 Шустов А.Е. Т-102
17:05 — 17:50	■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) Б16-104 Друзцкой А.Г., Нефедьев А.В. ФИАН
17:05 — 18:40	■ ПР Физика нейтрино (07.02.2019 — 18.04.2019) М17-125 Высоцкий М.И., Новиков В.А. ФИАН
18:45 — 19:30	■ ЛЕК Физика нейтрино (07.02.2019 — 18.04.2019) М17-125 Новиков В.А., Высоцкий М.И. ФИАН

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Медицинская электроника и измерительные преобразователи (08.02.2019 — 22.02.2019) Б16-301 Гляненко А.С. Б-221 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерная физика и космофизика) (08.02.2019 — 19.04.2019) Б15-101 Болоздыня А.И., Полухина Н.Г., Юркин Ю.Т., Колдобский С.А. каф.7 ■ ЛЕК Общая физика (волны и оптика) Б17-301, Б17-401, Б17-402, Б17-403, Б17-502, Б17-601, С17-301, С17-401, С17-402, С17-403, С17-601 Хеймиц М.Д., Самарченко Д.А. А-304 ■ ЛЕК Общая физика (волны и оптика); Физика Б17-505, Б17-565, С17-501, С17-502, С17-503, С17-512 Воронов С.А. 405 ■ ПР Медицинская электроника и измерительные преобразователи (01.03.2019 — 17.05.2019) Б16-301 Гляненко А.С. Б-221
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. Подгруппа 1 С16-104 Сосновцев В.В. Э-003 ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. Подгруппа 2 С16-104 Новиков А.С. Э-112 ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. Подгруппа 3 С16-104 Нигматкулов Г.А. Э-105 ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. С16-103 Нигматкулов Г.А. Э-003
10:15 — 11:00	■ ЛЕК Методы регистрации излучений (08.02.2019 — 19.04.2019) Б15-101 Дмитренко В.В., Полухина Н.Г. Э-103
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика атомного ядра и элементарных частиц (08.02.2019 — 10.05.2019) Б16-301, Б16-402 Борог В.В. Б-208 ■ ЛЕК Физика атомного ядра и элементарных частиц (17.05.2019) Б16-301, Б16-402 Борог В.В. 402 ■ ПР Ядерная физика С16-103 Колдобский С.А. Т-108
11:05 — 13:30	■ ПР Методы регистрации излучений (08.02.2019 — 19.04.2019) Б15-101 Дмитренко В.В. Э-103
11:55 — 12:40	■ ЛЕК Введение в LINUX М18-106 Рунцо М.Ф. В-114
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в LINUX М18-106 Рунцо М.Ф. В-114 ■ ПР Общая физика (волны и оптика) Б17-301 Самарченко Д.А., Хеймиц М.Д. К-414
12:45 — 16:05	■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) Б17-505 Воронов С.А., Ольчак А.С., Шутов А.В. А-408
13:35 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. Подгруппа 1 Б16-201 Хижняк Е.В. Э-112 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. Подгруппа 2 Б16-201 Новиков А.С. Э-105 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. Подгруппа 3 Б16-201 Сосновцев В.В. Э-003

14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Системы обработки ядерно-физических экспериментов в реальном времени (08.02.2019 — 19.04.2019) 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Гляненко А.С. 📍 В-114
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Неускорительная физика высоких энергий (08.02.2019 — 01.03.2019) 🧑‍🎓 М18-101 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204 ■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б17-402, Б17-403 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 К-414 ■ ПР Неускорительная физика высоких энергий (08.03.2019 — 17.05.2019) 🧑‍🎓 М18-101 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204 ■ ПР Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 С16-101, С16-601 🎓 Архангельская И.В. 📍 В-103
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С16-101, С16-601 🎓 Сосновцев В.В. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С16-101, С16-601 🎓 Новиков А.С. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 С16-101, С16-601 🎓 Колдобский С.А. 📍 Э-105 ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С16-301 🎓 Грачев В.М. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С16-301 🎓 Новиков А.С. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б16-301 🎓 Духвалов А.Г. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б16-301 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 Э-105 ■ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 Б16-301 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-112
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Системы обработки ядерно-физических экспериментов в реальном времени (08.02.2019 — 19.04.2019) 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Гляненко А.С. 📍 В-114
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 С16-201, С16-301 🎓 Майоров А.Г. 📍 В-409

СУББОТА

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 С16-161 🎓 Колдобский С.А. 📍 Б-216 ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 С16-102 🎓 Колдобский С.А. 📍 К-417
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б16-203, Б16-205, Б16-207 🎓 Шустов А.Е. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 🎓 Духвалов А.Г. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 Э-112 ■ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б16-203 🎓 Новиков А.С. 📍 Э-105 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Сосновцев В.В. 📍 Э-105 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б16-206, Б16-601 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б16-601 🎓 Сосновцев В.В. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С16-402 🎓 Шустов А.Е. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С16-402 🎓 Новиков А.С. 📍 Э-112
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б16-105 🎓 Шустов А.Е. 📍 Э-103