

Кафедра экспериментальных методов ядерной физики (11). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🗺 Б21-104 👤 Кумпан А.В., Шакиров А.В. 📍 Э-318 ☑ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🗺 Б21-104 👤 Шакиров А.В., Кумпан А.В. 📍 Э-318
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Безопасность жизнедеятельности 🗺 С20-103, С20-114, С20-602 👤 Корноухов В.Н. 📍 Э-220 ☑ ЛЕК Физический семинар 🗺 Б22-104 👤 Григорьева И.Г., Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-311 ☑ ЛЕК Физико-химические основы процессов микро- и нанотехнологии (09.09.2024 — 21.10.2024) 🗺 Б21-465 👤 Рындя С.М. 📍 33-304 ☑ ПР Безопасность жизнедеятельности 🗺 Б22-702 👤 Корноухов В.Н. 📍 Э-214 ☑ ПР Физический семинар 🗺 Б22-104 👤 Григорьева И.Г., Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-311 ☑ ПР Физико-химические основы процессов микро- и нанотехнологии (04.11.2024 — 16.12.2024) 🗺 Б21-465 👤 Рындя С.М. 📍 33-304
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Физико-химические основы процессов микро- и нанотехнологии (02.09.2024 — 21.10.2024) 🗺 Б21-403, Б21-465 👤 Рындя С.М. 📍 33-302 ☑ ПР Физико-химические основы процессов микро- и нанотехнологии (28.10.2024 — 16.12.2024) 🗺 Б21-403, Б21-465 👤 Рындя С.М. 📍 33-302
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Источники ядерных излучений 🗺 Б21-104 👤 Григорьева И.Г., Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-311 ☑ ПР Источники ядерных излучений 🗺 Б21-104 👤 Григорьева И.Г., Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-311
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Технический английский (методы ядерной физики) 🗺 Б22-104 👤 Григорьева И.Г. 📍 Э-311 ☑ ПР Научный семинар 🗺 М23-111 👤 Корноухов В.Н. 📍 24-2
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Введение в научно-исследовательскую работу (02.09.2024 — 30.09.2024) 🗺 Б21-104 👤 Наумов П.Ю. 📍 Э-313 ☑ ПР Введение в научно-исследовательскую работу (07.10.2024 — 16.12.2024) 🗺 Б21-104 👤 Наумов П.Ю. 📍 Э-313
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🗺 Б21-105 👤 Кушин В.В., Кондратьева Н.В. 📍 Э-318 ☑ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🗺 Б21-105 👤 Кондратьева Н.В., Кушин В.В. 📍 Э-318
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Введение в цифровую электронику физического эксперимента 🗺 М23-111 👤 Логинов В.А. 📍 Э-311
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК История Манхэттенского и Советского проектов создания атомного оружия (02.09.2024 — 18.11.2024) 🗺 Б23-101, Б23-102, Б23-103, Б23-104, Б23-105, Б23-107, Б23-113, Б23-114, Б23-161, Б23-162, Б23-163, Б23-201, Б23-202, Б23-203, Б23-204, Б23-205, Б23-207, Б23-211, Б23-212, Б23-215, Б23-221, Б23-222, Б23-261, Б23-265 👤 Корноухов В.Н. 📍 Б-100
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Введение в цифровую электронику физического эксперимента 🗺 М23-111 👤 Логинов В.А. 📍 Э-311

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Экспериментальная учебно-исследовательская работа 🗺 Б21-401 👤 Рындя С.М. 📍 33-304
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Общая физика: электричество и магнетизм; Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень); Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 🗺 Б23-612 👤 Маслов А.К., Кумпан А.В. 📍 А-408 ☑ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) 🗺 Б24-211 👤 Петров М.А., Кумпан А.В. 📍 А-312
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Основа пакетов обработки данных и моделирования (C++) 🗺 Б21-104 👤 Федотов С.Н. 📍 Э-313
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Основа пакетов обработки данных и моделирования (C++) 🗺 Б21-104 👤 Федотов С.Н. 📍 Э-313 ☑ ЛАБ Экспериментальная учебно-исследовательская работа 🗺 Б21-401 👤 Рындя С.М. 📍 33-304

11:05 — 14:20	■ ПР Физика тяжелых ионов 🧑‍🎓 M24-111 🎓 Салахутдинов Г.Х., Пенионжкевич Ю.Э. 📍 каф.11
11:55 — 13:30	■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм 🧑‍🎓 Б23-601, Б23-602, Б23-604, Б23-611, Б23-612 🎓 Кумпан А.В. 📍 К-211 ■ ЛЕК Статистические явления в детекторах излучений (часть 1) 🧑‍🎓 Б21-104 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-313 ■ ПР Статистические явления в детекторах излучений (часть 1) 🧑‍🎓 Б21-104 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-313
13:35 — 15:15	■ ЛЕК EN Введение в C++ 🧑‍🎓 M24-192 🎓 Кумпан А.В. 📍 Э-105
14:30 — 15:15	■ ЛЕК Источники ядерного излучения низкой и средней энергии 🧑‍🎓 M24-111 🎓 Пятков Ю.В. 📍 Э-311 ■ ЛЕК Методология обработки результатов эксперимента 🧑‍🎓 M24-111 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-313
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Взаимодействие излучений с веществом 🧑‍🎓 Б21-104 🎓 Кирсанов М.А. 📍 НЛК-4.57 ■ ПР Взаимодействие излучений с веществом 🧑‍🎓 Б21-104 🎓 Кирсанов М.А. 📍 НЛК-4.57
15:20 — 17:00	■ ПР EN Введение в C++ 🧑‍🎓 M24-192 🎓 Кумпан А.В. 📍 Э-105 ■ ПР Источники ядерного излучения низкой и средней энергии 🧑‍🎓 M24-111 🎓 Пятков Ю.В. 📍 Э-311 ■ ПР Методология обработки результатов эксперимента 🧑‍🎓 M24-111 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-313
16:15 — 17:50	■ ЛЕК 50 лет создания и развития ядерной физики (1895-1945) (03.09.2024 — 19.11.2024) 🧑‍🎓 Б24-101, Б24-102, Б24-103, Б24-104, Б24-105, Б24-106, Б24-107, Б24-161, Б24-163, Б24-167, Б24-202, Б24-203, Б24-204, Б24-207, Б24-212, Б24-222 🎓 Корноухов В.Н. 📍 К-415 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, методы ядерной физики) 🧑‍🎓 Б21-104 🎓 Наумов П.Ю., Салахутдинов Г.Х. 📍 каф.11 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, наноэлектроника, спинтроника и фотоника) 🧑‍🎓 Б21-465 🎓 Рындя С.М., Рыжук Р.В., Клочков А.Н. 📍 каф.67

СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ПР Физика (механика) 🧑‍🎓 Б24-504 🎓 Огороков В.А. 📍 НЛК-4.89
10:15 — 11:50	■ ЛЕК EN Введение в экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 M24-192 🎓 Григорьева И.Г. 📍 Э-311 ■ ЛЕК Современные позиционно-чувствительные детекторы 🧑‍🎓 M23-111 🎓 Кушин В.В. 📍 Э-318 ■ АУД Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 M24-111 🎓 Кирсанов М.А., Наумов П.Ю. 📍 каф.11 ■ ЛЕК Физика взаимодействий тяжелых ядер 🧑‍🎓 M23-111 🎓 Пенионжкевич Ю.Э., Салахутдинов Г.Х. 📍 ДОТ ■ ПР Физика (механика) 🧑‍🎓 Б24-605 🎓 Огороков В.А. 📍 Б-221
11:55 — 13:30	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M23-403, M23-404 🎓 Саунина А.Ю., Сибирмовский Ю.Д., Васильевский И.С., Гусев А.С., Клочков А.Н., Рыжук Р.В., Рындя С.М. 📍 каф.67 ■ ПР Современные позиционно-чувствительные детекторы 🧑‍🎓 M23-111 🎓 Кушин В.В. 📍 Э-318 ■ ПР Физика взаимодействий тяжелых ядер 🧑‍🎓 M23-111 🎓 Салахутдинов Г.Х. 📍 ДОТ
11:55 — 15:15	■ ПР EN Введение в научно-исследовательскую работу 🧑‍🎓 M24-111 🎓 Наумов П.Ю. 📍 Э-311
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Научно-технический прогресс в мировой истории 🧑‍🎓 Б23-801, Б23-802, Б23-803 🎓 Огороков В.А. 📍 К-307 ■ ПР Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 🧑‍🎓 M24-403 🎓 Рындя С.М. 📍 33-304
14:30 — 15:15	■ ЛЕК EN Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 2) 🧑‍🎓 M23-111 🎓 Корноухов В.Н. 📍 24-2
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Экспериментальные методы физики конденсированного состояния (04.09.2024 — 25.09.2024) 🧑‍🎓 M24-403 🎓 Рындя С.М. 📍 33-302 ■ ПР Научно-технический прогресс в мировой истории 🧑‍🎓 Б23-802 🎓 Огороков В.А. 📍 К-211 ■ ЛАБ Экспериментальные методы физики конденсированного состояния (02.10.2024 — 18.12.2024) 🧑‍🎓 M24-403 🎓 Рындя С.М. 📍 33-302
15:20 — 17:00	■ ПР EN Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 2) 🧑‍🎓 M23-111 🎓 Наумов П.Ю. 📍 24-2

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК История Манхэттенского и Советского проектов создания атомного оружия (04.09.2024 — 20.11.2024) 🗺️ Б23-301, Б23-302, Б23-311, Б23-312, Б23-361, Б23-401, Б23-402, Б23-403, Б23-411, Б23-413, Б23-423, Б23-433, Б23-601, Б23-602, Б23-603, Б23-604, Б23-605, Б23-611, Б23-612, Б23-614, Б23-901, Б23-902 🎓 Корноухов В.Н. 📍 Б-304 ■ ПР Научно-технический прогресс в мировой истории 🗺️ Б23-803 🎓 О कोरोков В.А. 📍 Т-107 ■ ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики 🗺️ М24-111 🎓 Григорьева И.Г., Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-311
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальные методы ядерной физики 🗺️ М24-111 🎓 Салахутдинов Г.Х., Григорьева И.Г. 📍 Э-311

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы обработки экспериментальных спектров 🗺️ М23-111 🎓 Пятков Ю.В. 📍 НЛК-4.25 ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики ⚠️ Подгруппа 1 (05.09.2024 — 17.10.2024) 🗺️ Б21-301 🎓 Шакиров А.В., Кумпан А.В. 📍 Э-318 ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики ⚠️ Подгруппа 1 (31.10.2024 — 12.12.2024) 🗺️ Б21-301 🎓 Шакиров А.В., Кумпан А.В. 📍 Э-311 ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики ⚠️ Подгруппа 2 (12.09.2024 — 24.10.2024) 🗺️ Б21-301 🎓 Шакиров А.В., Кумпан А.В. 📍 Э-318 ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики ⚠️ Подгруппа 2 (07.11.2024 — 19.12.2024) 🗺️ Б21-301 🎓 Шакиров А.В., Кумпан А.В. 📍 Э-311
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики 🗺️ Б21-102, Б21-104, Б21-105 🎓 Кирсанов М.А. 📍 Э-306
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Моделирование и обработка данных экспериментальной физики высоких энергий 🗺️ М23-111 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-311
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальные методы ядерной физики 🗺️ Б21-105 🎓 Суханов М.А. 📍 Э-306
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Моделирование и обработка данных экспериментальной физики высоких энергий 🗺️ М23-111 🎓 Трутце А.А., Федотов С.Н. 📍 Э-311
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Метод Монте-Карло 🗺️ Б22-104 🎓 Пятков Ю.В. 📍 Э-313 ■ ПР Экспериментальные методы ядерной физики 🗺️ Б21-102 🎓 Суханов М.А. 📍 Э-311 ■ ЛЕК Языки программирования в инженерных вычислениях (часть 1) 🗺️ Б22-211, Б22-221 🎓 Трутце А.А., Шепелев В.В. 📍 НЛК-3.73 ■ ПР Метод Монте-Карло 🗺️ Б22-104 🎓 Пятков Ю.В. 📍 Э-313 ■ ПР Языки программирования в инженерных вычислениях (часть 1) 🗺️ Б22-211, Б22-221 🎓 Трутце А.А., Шепелев В.В. 📍 НЛК-3.73
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК 50 лет создания и развития ядерной физики (1895-1945) (05.09.2024 — 21.11.2024) 🗺️ Б24-301, Б24-302, Б24-311, Б24-361, Б24-401, Б24-402, Б24-403, Б24-413, Б24-433, Б24-601, Б24-602, Б24-603, Б24-604, Б24-605, Б24-611, Б24-901, Б24-902, Б24-912, С24-602 🎓 Корноухов В.Н. 📍 Б-219
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики 🗺️ С21-103 🎓 Логинов В.А., Кушин В.В. 📍 К-414
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальные методы ядерной физики 🗺️ С21-103 🎓 Логинов В.А., Суханов М.А. 📍 К-414

ПЯТНИЦА

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики ⚠️ Подгруппа 1 (06.09.2024 — 20.09.2024) 🗺️ Б21-311 🎓 Кумпан А.В., Шакиров А.В. 📍 Э-318 ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики ⚠️ Подгруппа 2 (13.09.2024 — 27.09.2024) 🗺️ Б21-311 🎓 Кумпан А.В., Шакиров А.В. 📍 Э-318
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в методы исследования и моделирования взаимодействий 🗺️ Б21-104 🎓 Трутце А.А., Тараненко А.В. 📍 Э-313
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, наноэлектроника, спинтроника и фотоника) 🗺️ Б21-403 🎓 Рындя С.М., Рыжук Р.В., Гусев А.С. 📍 каф.67
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в методы исследования и моделирования взаимодействий 🗺️ Б21-104 🎓 Мамаев М.В., Трутце А.А. 📍 Э-313
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Столкновение ядер сверхвысоких энергий 🗺️ М23-112, М23-114 🎓 Пересунько Д.Ю. 📍 МПК-207

11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм 🗣️ Б23-601, Б23-602, Б23-604, Б23-611, Б23-612 👤 Кумпан А.В. 📍 НЛК-4.89 ■ ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики 🗣️ Б21-102, Б21-104, Б21-105 👤 Кирсанов М.А. 📍 401
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Неэнергетическое применение ядерных технологий 🗣️ М24-100, М24-102, М24-103, М24-109, М24-110, М24-111, М24-112, М24-114, М24-117, М24-165, М24-166 👤 Корноухов В.Н. 📍 Б-218 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ М23-111 👤 Наумов П.Ю. 📍 каф.11 ■ ПР Солнечно-земная нейтринная физика 🗣️ М24-100, М24-102, М24-103, М24-109, М24-110, М24-111, М24-112, М24-114, М24-117, М24-165, М24-166 👤 Синев В.В. 📍 Б-219 ■ ПР Столкновение ядер сверхвысоких энергий 🗣️ М23-112, М23-114 👤 Пересунько Д.Ю. 📍 МПК-207 ■ ЛАБ Языки программирования в инженерных вычислениях (часть 1) 🗣️ Б22-211, Б22-221 👤 Горкунов С.В., Трутце А.А. 📍 НЛК-3.73
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Обработка информации от детекторов излучений 🗣️ М23-111 👤 Шакиров А.В., Кумпан А.В. 📍 24-1 ■ ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики 🗣️ Б21-301, Б21-311 👤 Кирсанов М.А., Логинов В.А. 📍 К-306 ■ ПР Экспериментальные методы ядерной физики 🗣️ Б21-104 👤 Суханов М.А. 📍 Э-311
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. 🗣️ Подгруппа 1 🗣️ Б21-102 👤 Кушин В.В. 📍 Э-318 ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. 🗣️ Подгруппа 2 🗣️ Б21-102 👤 Кушин В.В. 📍 Э-318
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Языки программирования в инженерных вычислениях (часть 1) 🗣️ Б22-211, Б22-221 👤 Шепелев В.В., Трутце А.А. 📍 НЛК-3.73

СУББОТА

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, методы ядерной физики) 🗣️ Б22-104 👤 Наумов П.Ю., Кирсанов М.А. 📍 каф.11 ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🗣️ Б21-403, Б21-405, Б21-413, Б21-465 👤 Корноухов В.Н. 📍 Э-214
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 🗣️ Подгруппа 1 (05.10.2024 — 19.10.2024) 🗣️ Б21-311 👤 Кумпан А.В., Шакиров А.В. 📍 Э-311 ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 🗣️ Подгруппа 1 (02.11.2024 — 14.12.2024) 🗣️ Б21-311 👤 Шакиров А.В., Кумпан А.В. 📍 Э-311 ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 🗣️ Подгруппа 2 (12.10.2024 — 26.10.2024) 🗣️ Б21-311 👤 Кумпан А.В., Шакиров А.В. 📍 Э-311 ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 🗣️ Подгруппа 2 (09.11.2024 — 21.12.2024) 🗣️ Б21-311 👤 Шакиров А.В., Кумпан А.В. 📍 Э-311