

# Кафедра экспериментальных методов ядерной физики (11). Расписание занятий

## ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. 📍 Подгруппа 3 📍 Б19-104</li> <li>👤 Кумпан А.В. 📍 Э-318</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Автоматизированные измерительно-управляющие системы (05.09.2022 — 05.12.2022)</li> <li>📍 Б19-204 👤 Покровский С.В. 📍 К-1102</li> <li>■ ЛАБ Автоматизированные измерительно-управляющие системы (12.12.2022 — 19.12.2022)</li> <li>📍 Б19-204 👤 Покровский С.В. 📍 НЛК-2.87</li> <li>■ ЛЕК Основа пакетов обработки данных и моделирования (C++) 📍 Б19-104 👤 Федотов С.Н.</li> <li>📍 Э-313</li> </ul>
13:35 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Современные позиционно-чувствительные детекторы (05.09.2022 — 17.10.2022) 📍 M21-106</li> <li>👤 Кушин В.В. 📍 Э-318</li> <li>■ ПР Современные позиционно-чувствительные детекторы (24.10.2022 — 05.12.2022) 📍 M21-106</li> <li>👤 Кушин В.В. 📍 Э-318</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Моделирование и обработка данных экспериментальной физики высоких энергий</li> <li>📍 M21-192 👤 Рунцо М.Ф., Селиванова Д.А. 📍 Э-311</li> <li>■ ЛАБ Основа пакетов обработки данных и моделирования (C++) 📍 Б19-104 👤 Федотов С.Н.</li> <li>📍 Э-313</li> <li>■ ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики 📍 Б19-301 👤 Логинов В.А., Кирсанов М.А.</li> <li>📍 64-308</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Моделирование установок и экспериментов в области космических лучей 📍 M21-101</li> <li>👤 Барбашина Н.С., Дмитриева А.Н. 📍 47-204</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Моделирование и обработка данных экспериментальной физики высоких энергий 📍 M21-192</li> <li>👤 Рунцо М.Ф. 📍 Э-311</li> <li>■ ЛЕК Источники ядерных излучений 📍 Б19-104 👤 Григорьева И.Г., Салахутдинов Г.Х. 📍 Б-214</li> <li>■ ПР Источники ядерных излучений 📍 Б19-104 👤 Григорьева И.Г. 📍 Б-214</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Моделирование установок и экспериментов в области космических лучей 📍 M21-101</li> <li>👤 Дмитриева А.Н., Барбашина Н.С. 📍 47-204</li> </ul>

## ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Введение в методы исследования и моделирования взаимодействий 📍 Б19-104</li> <li>👤 Рунцо М.Ф. 📍 Э-313</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 📍 Подгруппа 1 (06.09.2022 — 18.10.2022)</li> <li>📍 Б19-301 👤 Шакиров А.В., Кумпан А.В. 📍 Э-318</li> <li>■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 📍 Подгруппа 1 (01.11.2022 — 13.12.2022)</li> <li>📍 Б19-301 👤 Кумпан А.В., Шакиров А.В. 📍 Э-311</li> <li>■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 📍 Подгруппа 2 (13.09.2022 — 25.10.2022)</li> <li>📍 Б19-301 👤 Кумпан А.В., Шакиров А.В. 📍 Э-318</li> <li>■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 📍 Подгруппа 2 (08.11.2022 — 20.12.2022)</li> <li>📍 Б19-301 👤 Шакиров А.В., Кумпан А.В. 📍 Э-311</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Введение в методы исследования и моделирования взаимодействий 📍 Б19-104</li> <li>👤 Селиванова Д.А., Рунцо М.Ф. 📍 Э-313</li> </ul>
11:55 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Введение в C++ и Python 📍 M22-101 👤 Дмитриева А.Н. 📍 47-204</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Статистические явления в детекторах излучений (часть 1) 📍 Б19-104 👤 Федотов С.Н.</li> <li>📍 Э-313</li> <li>■ ПР Статистические явления в детекторах излучений (часть 1) 📍 Б19-104 👤 Федотов С.Н.</li> <li>📍 Э-313</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Физический практикум 4 зан. 📍 Подгруппа 1 📍 Б21-514 👤 Кумпан А.В. 📍 А-408</li> <li>■ ЛАБ Физический практикум 4 зан. 📍 Подгруппа 2 📍 Б21-514, Б21-563 👤 Кумпан А.В. 📍 А-408</li> <li>■ ЛАБ Физический практикум 4 зан. 📍 Б21-503 👤 Кумпан А.В., Тюлюсов А.Н. 📍 А-408</li> <li>■ ЛАБ Физический практикум 4 зан. 📍 Б21-502, Б21-505 👤 Кумпан А.В., Тюлюсов А.Н. 📍 А-408</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 M22-106 🎓 Кирсанов М.А., Наумов П.Ю. 📍 каф.11</li> <li>■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 M22-102, M22-165 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 НЛК-466</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 M22-113, M22-115 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 НЛК-466</li> <li>☑ ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Кушин В.В., Логинов В.А. 📍 К-305</li> </ul>
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Источники ядерного излучения низкой и средней энергии 🧑‍🎓 M22-106 🎓 Пятков Ю.В. 📍 Э-311</li> <li>■ ЛЕК Методология обработки результатов эксперимента 🧑‍🎓 M22-106 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-313</li> </ul>
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Источники ядерного излучения низкой и средней энергии 🧑‍🎓 M22-106 🎓 Пятков Ю.В. 📍 Э-311</li> <li>■ ПР Методология обработки результатов эксперимента 🧑‍🎓 M22-106 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-313</li> </ul>

## СРЕДА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Методы обработки экспериментальных спектров 🧑‍🎓 M21-106 🎓 Пятков Ю.В. 📍 Э-311</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах 🧑‍🎓 M22-101 🎓 Хохлов С.С., Шульженко И.А. 📍 47-204</li> <li>■ ЛЕК Моделирование и обработка данных экспериментальной физики высоких энергий 🧑‍🎓 M21-106 🎓 Рунцо М.Ф. 📍 Э-313</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах 🧑‍🎓 M22-101 🎓 Хохлов С.С., Шульженко И.А. 📍 47-204</li> <li>■ ПР Моделирование и обработка данных экспериментальной физики высоких энергий 🧑‍🎓 M21-106 🎓 Кумпан А.В., Рунцо М.Ф. 📍 Э-313</li> <li>■ ПР Физика (механика) 🧑‍🎓 Б22-505 🎓 Огороков В.А. 📍 К-417</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физика (механика) 🧑‍🎓 Б22-534 🎓 Огороков В.А. 📍 К-417</li> <li>☑ ЛЕК Метод Монте-Карло 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Пятков Ю.В. 📍 Э-313</li> <li>☑ ПР Метод Монте-Карло 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Пятков Ю.В. 📍 Э-313</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физика (механика) 🧑‍🎓 Б22-703 🎓 Огороков В.А. 📍 К-417</li> <li>☑ ЛЕК Обработка и анализ данных в Python 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Кузьменкова П.С., Шульженко И.А. 📍 47-204</li> <li>☑ ЛЕК Физический семинар 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Салахутдинов Г.Х. 📍 К-202</li> <li>☑ ПР Обработка и анализ данных в Python 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Кузьменкова П.С., Шульженко И.А. 📍 47-204</li> <li>☑ ПР Физический семинар 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Григорьева И.Г. 📍 К-202</li> </ul>

## ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 M22-106 🎓 Салахутдинов Г.Х. 📍 Б-212ст</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б21-403 🎓 Максимова А.Н., Кумпан А.В. 📍 А-408</li> <li>☑ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Кушин В.В. 📍 Э-318</li> <li>☑ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Кушин В.В. 📍 Э-318</li> <li>☑ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б21-603, Б21-604 🎓 Кумпан А.В., Максимова А.Н. 📍 А-408</li> <li>☑ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Кушин В.В. 📍 Э-318</li> <li>☑ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Кушин В.В. 📍 Э-318</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Введение в научно-исследовательскую работу 🧑‍🎓 M22-106 🎓 Наумов П.Ю. 📍 Э-311</li> <li>■ ПР Физика тяжелых ионов 🧑‍🎓 M22-106 🎓 Пенионжквич Ю.Э., Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-313</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 M22-101 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 НЕВОД</li> <li>■ ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 Б19-102, Б19-104 🎓 Кирсанов М.А. 📍 К-210</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 2) 🧑‍🎓 M21-106 🎓 Корноухов В.Н. 📍 Э-313</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика (механика) (01.09.2022 — 17.11.2022) 🗺️ Б22-503, Б22-504, Б22-505, Б22-513, Б22-514, Б22-515, Б22-524, Б22-525, Б22-534, Б22-554, Б22-564, Б22-565 🎓 Окорочков В.А. 📍 А-100</li> <li>■ ПР Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 2) 🗺️ М21-106 🎓 Наумов П.Ю., Александров И.С. 📍 Э-313</li> <li>■ ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики 🗺️ С19-103 🎓 Логинов В.А., Кушин В.В. 📍 НЛК-464</li> <li>■ ПР Экспериментальные методы ядерной физики 🗺️ М22-106 🎓 Григорьева И.Г. 📍 Б-218</li> <li>■ ЛЕК Взаимодействие излучений с веществом 🗺️ Б19-104 🎓 Кирсанов М.А. 📍 Э-318</li> <li>■ ПР Взаимодействие излучений с веществом 🗺️ Б19-104 🎓 Кирсанов М.А. 📍 Э-318</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Введение в цифровую электронику физического эксперимента 🗺️ М21-106 🎓 Логинов В.А. 📍 Э-311</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Технический английский (методы ядерной физики) 🗺️ Подгруппа 1 🗺️ Б20-104 🎓 Григорьева И.Г. 📍 Э-313</li> <li>■ ПР Технический английский (методы ядерной физики) 🗺️ Подгруппа 2 🗺️ Б20-104 🎓 Дмитриева А.Н., Шульженко И.А. 📍 НЕВОД</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Введение в цифровую электронику физического эксперимента 🗺️ М21-106 🎓 Логинов В.А. 📍 Э-311</li> </ul>

### ПЯТНИЦА

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 🗺️ Подгруппа 1 (02.09.2022 — 14.10.2022) 🗺️ С19-103 🎓 Кондратьева Н.В., Окатьева Н.М. 📍 Э-318</li> <li>■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 🗺️ Подгруппа 1 (28.10.2022 — 09.12.2022) 🗺️ С19-103 🎓 Окатьева Н.М., Кондратьева Н.В. 📍 Э-311</li> <li>■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 🗺️ Подгруппа 2 (09.09.2022 — 21.10.2022) 🗺️ С19-103 🎓 Кондратьева Н.В., Окатьева Н.М. 📍 Э-318</li> <li>■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 🗺️ Подгруппа 2 (04.11.2022 — 16.12.2022) 🗺️ С19-103 🎓 Окатьева Н.М., Кондратьева Н.В. 📍 Э-311</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Неэнергетическое применение ядерных технологий 🗺️ М22-100, М22-101, М22-102, М22-106, М22-108, М22-112, М22-113, М22-115, М22-117, М22-165 🎓 Корноухов В.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Введение в научно-исследовательскую работу 🗺️ Б19-104 🎓 Наумов П.Ю. 📍 Э-313</li> <li>■ ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики 🗺️ Б19-102, Б19-104 🎓 Кирсанов М.А. 📍 К-409</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗺️ М21-106 🎓 Салахутдинов Г.Х., Наумов П.Ю. 📍 каф.11</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Введение в научно-исследовательскую работу 🗺️ Б19-104 🎓 Наумов П.Ю. 📍 Э-311</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Обработка информации от детекторов излучений 🗺️ М21-106 🎓 Кумпан А.В., Шакиров А.В. 📍 Э-311</li> <li>■ ПР Научный семинар 🗺️ М21-101 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 НЕВОД</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Научный семинар (02.09.2022 — 21.10.2022) 🗺️ М21-106, М21-108, М21-113 🎓 Корноухов В.Н., Демин В.М., Стальцов М.С. 📍 НЛК-454</li> <li>■ ПР Экспериментальные методы ядерной физики 🗺️ Б19-102 🎓 Григорьева И.Г. 📍 К-411</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Экспериментальные методы ядерной физики 🗺️ Б19-104 🎓 Григорьева И.Г. 📍 К-411</li> </ul>

### СУББОТА

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, методы ядерной физики) 🗺️ Б19-104 🎓 Салахутдинов Г.Х., Наумов П.Ю. 📍 каф.11</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, методы ядерной физики) 4 зан. 🗺️ Б20-104 🎓 Салахутдинов Г.Х., Наумов П.Ю. 📍 каф.11</li> </ul>