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

## ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 11:50	
	□ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан.  ■ Подгруппа 2  ■ Б21-104  □ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. □ Подгруппа 2  ■ Б21-104  □ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. □ Подгруппа 2  ■ Б21-104  □ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. □ Подгруппа 2  ■ Б21-104  □ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. □ Подгруппа 2  ■ Б21-104  □ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. □ Подгруппа 2  ■ Б21-104  □ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. □ Подгруппа 2  ■ Б21-104  □ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. □ Подгруппа 2  ■ Б21-104  □ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. □ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной ядерной ядерной ядерной ядерной ядерной яде
	Шакиров А.В., Кумпан А.В.
10:15 — 11:50	
	<b>▼</b> ЛЕК Физический семинар 👺 Б22-104 🞓 Григорьева И.Г., Салахутдинов Г.Х. 🗣 Э-311
	<b>№</b> Б21-465 <b>№</b> Рындя С.М. <b>№</b> 33-304
	□ ПР Безопасность жизнедеятельности 👺 Б22-702 🞓 Корноухов В.Н. 👽 Э-214
	□ ПР Физический семинар
	□ ПР Физико-химические основы процессов микро- и нанотехнологии (04.11.2024 — 16.12.2024)
	Б21-465
11:55 — 14:20	■ ЛЕК Физико-химические основы процессов микро- и нанотехнологии <b>(02.09.2024 — 21.10.2024)</b>
	Б21-403, Б21-465    Рындя С.М.
	■ ПР Физико-химические основы процессов микро- и нанотехнологии (28.10.2024 — 16.12.2024)
	Б21-403, Б21-465    Рындя С.М.
12:45 — 14:20	<b>Г</b> 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	■ ПР Технический английский (методы ядерной физики) 📽 Б22-104 🎓 Григорьева И.Г. 💡 Э-311
14:30 — 17:00	■ ЛЕК Введение в научно-исследовательскую работу (02.09.2024 — 30.09.2024)
	тариов П.Ю. <b>♀</b> Э-313
	■ ПР Введение в научно-исследовательскую работу (07.10.2024 — 16.12.2024)
	<b>№</b> Наумов П.Ю. <b>№</b> Э-313
14:30 — 17:50	лаб Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. 🕕 Подгруппа 1 💒 Б21-105
	<b>≈</b> Кушин В.В., Кондратьева Н.В. <b>♀</b> 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	■ ЛЕК Введение в цифровую электронику физического эксперимента 📽 M23-111 🞓 Логинов В.А.
	<b>⋄</b> 3-311
16:15 — 17:50	■ ЛЕК История Манхэттенского и Советского проектов создания атомного оружия
	( <b>02.09.2024 − 18.11.2024</b> ) <b>*</b> 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	■ ПР Введение в цифровую электронику физического эксперимента 🥞 М23-111 🞓 Логинов В.А.
	<b>♀</b> 3-311
	ВТОРНИК

08:30 — 10:05	🗷 ЛЕК Экспериментальная учебно-исследовательская работа 🐮 Б21-401 🞓 Рындя С.М. ♀33-304
08:30 — 11:50	🗷 ЛАБ Общая физика: электричество и магнетизм; Общая физика: электричество и магнетизм
	(базовый уровень); Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 🐮 Б23-612
	<b>№</b> Маслов А.К., Кумпан А.В. <b>№</b> А-408
	механика (углубленный уровень) 📸 Б24-211 🎓 Петров М.А., Кумпан А.В. 💡 А-312
09:20 — 10:05	■ ЛЕК Основа пакетов обработки данных и моделирования (C++) 🐸 Б21-104 🎓 Федотов С.Н.
	<b>⋄</b> <del>9</del> -313
10:15 — 11:50	■ ЛАБ Основа пакетов обработки данных и моделирования (C++) 🐸 Б21-104 🎓 Федотов С.Н.
	<b>♀</b> 3-313
	■ ЛАБ Экспериментальная учебно-исследовательская работа 👺 Б21-401 🞓 Рындя С.М. 🗣 33-304

11:05 — 14:20	■ ПР Физика тяжелых ионов 🤡 М24-111 🎓 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
	<b>≈</b> Кумпан А.В. <b>⋄</b> К-211
	▼ ЛЕК Статистические явления в детекторах излучений (часть 1)
	<b>♀</b> <u>9-313</u>
	□ ПР Статистические явления в детекторах излучений (часть 1)
	<b>♀</b> 3-313
13:35 — 15:15	<b>■</b> ЛЕК EN Введение в C++ <b>*</b> M24-192 <b>≈</b> Кумпан А.В. <b>?</b> Э-105
14:30 — 15:15	■ ЛЕК Источники ядерного излучения низкой и средней энергии 💒 M24-111 🞓 Пятков Ю.В.
	<b>♀</b> <u>3-311</u>
	■ ЛЕК Методология обработки результатов эксперимента 👺 M24-111 🎓 Федотов С.Н. 💡 Э-313
14:30 — 16:05	<b>☑</b> 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
	■ ПР Источники ядерного излучения низкой и средней энергии 📽 М24-111 🞓 Пятков Ю.В. 👂 Э-311
	■ ПР Методология обработки результатов эксперимента 🖀 М24-111 🎓 Федотов С.Н. 💡 Э-313
16:15 — 17:50	■ ЛЕК 50 лет создания и развития ядерной физики (1895-1945) <b>(03.09.2024 — 19.11.2024)</b>
	<b>№</b> 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
	■ 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	<b>■</b> ПР Физика (механика) 📽 Б24-504 🎓 Окороков В.А. 👽 НЛК-4.89
10:15 — 11:50	■ ЛЕК EN Введение в экспериментальные методы ядерной физики 📽 M24-192
	<b>№</b> Григорьева И.Г. <b>♀</b> Э-311
	■ <u>ЛЕК</u> Современные позиционно-чувствительные детекторы <b>М23-111 №</b> Кушин В.В. <b>9</b> 3-318
	■ <u>АУД</u> Учебная практика (ознакомительная) <b>М24-111 Кирсанов М.А., Наумов П.Ю. №</b> каф.11
	■ ЛЕК Физика взаимодействий тяжелых ядер 👺 M23-111 🞓 Пенионжкевич Ю.Э.,
	Салахутдинов Г.Х. ♀ДОТ
	■ ПР Физика (механика) № Б24-605  Окороков В.А.
11:55 — 13:30	■ AУД 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.
	<ul> <li>ПР Современные позиционно-чувствительные детекторы</li> <li>М23-111</li> <li>Кушин В.В.</li> <li>Э-318</li> </ul>
44.55 45.45	ПР Физика взаимодействий тяжелых ядер № М23-111 Салахутдинов Г.Х. ОДОТ
11:55 — 15:15	■ ПР EN Введение в научно-исследовательскую работу М24-111 Т Наумов П.Ю. 9 3-311
12:45 — 14:20	<ul> <li>■ ЛЕК Научно-технический прогресс в мировой истории</li> <li>В Б23-801, Б23-802, Б23-803</li> <li>Окороков В.А. У К-307</li> </ul>
	□ ПР Экспериментальные методы физики конденсированного состояния  М24-403
	№ Рындя С.М. § 33-304
14:30 — 15:15	■ ЛЕК EN Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 2) 💒 M23-111
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Экспериментальные методы физики конденсированного состояния
	<b>(04.09.2024 — 25.09.2024) №</b> М24-403 <b>№</b> Рындя С.М. <b>9</b> 33-302
	■ ПР Научно-технический прогресс в мировой истории 🐸 Б23-802 🞓 Окороков В.А. 👂 К-211
	■ ЛАБ Экспериментальные методы физики конденсированного состояния
	<b>(02.10.2024 — 18.12.2024) №</b> M24-403 <b>№</b> Рындя С.М. <b>9</b> 33-302
15:20 — 17:00	■ ПР EN Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 2) 📸 M23-111
	<b>≈</b> Наумов П.Ю. <b>♀</b> 24-2

16:15 — 17:50	■ ЛЕК История Манхэттенского и Советского проектов создания атомного оружия
	(04.09.2024 — 20.11.2024) 📸 523-301, 523-302, 523-311, 523-312, 523-361, 523-401, 523-402, 523-403,
	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 Г Корноухов В.Н. ♀ Б-304
	■ ПР Научно-технический прогресс в мировой истории 👺 Б23-803 🞓 Окороков В.А. 👂 Т-107
	■ ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики 🤲 M24-111 🎓 Григорьева И.Г.,
	Салахутдинов Г.Х. ♀ Э-311
17:55 — 19:30	■ ПР Экспериментальные методы ядерной физики 🎥 M24-111 🞓 Салахутдинов Г.Х.,
	Григорьева И.Г. 🗣 Э-311

#### ЧЕТВЕРГ

	TEIDEFI
08:30 — 11:50	■ ПР Методы обработки экспериментальных спектров 📸 М23-111 🎓 Пятков Ю.В. 💡 НЛК-4.25
	Б21-301
	Б21-301
	☑ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики  ⑤ Подгруппа 2 (12.09.2024 — 24.10.2024)
	☑ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики  ⑤ Подгруппа 2 (07.11.2024 — 19.12.2024)
10:15 — 11:50	☑ ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики  ☐ Б21-102, Б21-104, Б21-105  ☐ Кирсанов М.А.
	<b>⋄</b> 9-306
11:55 — 12:40	■ ЛЕК Моделирование и обработка данных экспериментальной физики высоких энергий <b>№</b> M23-111
	Федотов С.Н.
11:55 — 13:30	□ ПР Экспериментальные методы ядерной физики 👑 Б21-105 🎓 Суханов М.А. 👽 Э-306
12:45 — 14:20	■ ПР Моделирование и обработка данных экспериментальной физики высоких энергий <b>№</b> М23-111
	Трутце А.А., Федотов С.Н.
14:30 — 16:05	
	☑ ПР Экспериментальные методы ядерной физики  ※ Б21-102
	трутце А.А., Шепелев В.В. ♥ НЛК-3.73
	□ ПР Метод Монте-Карло
	□ ПР Языки программирования в инженерных вычислениях (часть 1)
	трутце А.А., Шепелев В.В. № НЛК-3.73
16:15 — 17:50	■ ЛЕК 50 лет создания и развития ядерной физики (1895-1945) <b>(05.09.2024 — 21.11.2024)</b>
	<b>★</b> 524-301, 524-302, 524-311, 524-361, 524-401, 524-402, 524-403, 524-413, 524-433, 524-601, 524-602
40.45	Б24-603, Б24-604, Б24-605, Б24-611, Б24-901, Б24-902, Б24-912, С24-602
16:15 — 18:40	■ ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики 🐸 C21-103 🎓 Логинов В.А., Кушин В.В.
40.45 20.22	© K-414
18:45 — 20:20	■ ПР Экспериментальные методы ядерной физики ** С21-103 > Логинов В.А., Суханов М.А.
	<b>♥</b> K-414

# ПЯТНИЦА

08:30 — 11:50	
	Б21-311    Кумпан А.В., Шакиров А.В.    Э-318
	Б21-311
09:20 — 11:00	■ ЛЕК Введение в методы исследования и моделирования взаимодействий
	трутце А.А., Тараненко А.В. <b>⋄</b> Э-313
10:15 — 11:50	■ 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	■ ПР Введение в методы исследования и моделирования взаимодействий 👺 Б21-104
	<b>™</b> Мамаев М.В., Трутце А.А. <b>♀</b> Э-313
11:05 — 12:40	■ ЛЕК Столкновение ядер сверхвысоких энергий № M23-112, M23-114 № Пересунько Д.Ю.
	▼ МПК-207

11:55 — 13:30	<ul><li>■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм</li></ul>
	■ ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики ** Б21-102, Б21-104, Б21-105 ** Кирсанов М.А.   • 401
12:45 — 14:20	ПР Неэнергетическое применение ядерных технологий № M24-100, M24-102, M24-103, M24-109, M24-110, M24-111, M24-112, M24-114, M24-117, M24-165, M24-166 № Корноухов В.Н. № Б-218 АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) № M23-111 № Наумов П.Ю. № каф.11 ПР Солнечно-земная нейтринная физика № M24-100, M24-102, M24-103, M24-109, M24-110, M24-111, M24-112, M24-114, M24-117, M24-165, M24-166 № Синев В.В. № Б-219 ПР Столкновение ядер сверхвысоких энергий № M23-112, M23-114 № Пересунько Д.Ю. № МПК-207 ПЛАБ 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> <li>ПР Обработка информации от детекторов излучений № М23-111 № Шакиров А.В., Кумпан А.В.</li> <li>♀ 24-1</li> <li>□ ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики № Б21-301, Б21-311 № Кирсанов М.А.,</li> <li>Логинов В.А. ♀ К-306</li> <li>□ ПР Экспериментальные методы ядерной физики № Б21-104 № Суханов М.А. ♀ Э-311</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul> <li>✓ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан.</li> <li>Ф Подгруппа 1</li> <li>Б21-102</li> <li>Кушин В.В.</li> <li>✓ Э-318</li> <li>✓ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан.</li> <li>Ф Подгруппа 2</li> <li>Б21-102</li> <li>Кушин В.В.</li> <li>У Э-318</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul> <li>         ПР Языки программирования в инженерных вычислениях (часть 1)</li></ul>

## СУББОТА

12:45 — 14:20	<ul> <li>ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, методы ядерной физики)</li> <li>Б22-104  Наумов П.Ю., Кирсанов М.А.  каф.11</li> <li>ПР Безопасность жизнедеятельности  Б21-403, Б21-405, Б21-413, Б21-465  Корноухов В.Н.</li> <li>Э-214</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul> <li>✓ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики</li> <li>№ Б21-311</li> <li>Ж Кумпан А.В., Шакиров А.В.</li> <li>№ Э-311</li> <li>✓ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики</li> <li>Ф Подгруппа 1 (02.11.2024 — 14.12.2024)</li> <li>№ Б21-311</li> <li>Ж Шакиров А.В., Кумпан А.В.</li> <li>№ Э-311</li> </ul>
	<ul> <li>✓ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики</li> <li>№ Б21-311</li> <li>№ Кумпан А.В., Шакиров А.В.</li> <li>№ Э-311</li> </ul>
	<ul> <li>✓ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики</li> <li>№ Б21-311</li> <li>№ Шакиров А.В., Кумпан А.В.</li> <li>№ Э-311</li> </ul>