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

## ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 11:50	■ ЛАБ Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика; Общая физика:
06.50 — 11.50	
	молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень); Общая физика:
	молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🐮 Б23-202
	<b>≈</b> Кумпан А.В. • A-312
	🖬 🖪 ЛАБ Общая физика: волны и оптика; Общая физика: волны и оптика (базовый уровень); Общая
	физика: волны и оптика (углубленный уровень) 💝 Б22-221 🞓 Кумпан А.В. 🖓 А-301
11:55 — 13:30	■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика 🐸 Б23-601, Б23-602,
	Б23-604, Б23-611, Б23-614 🞓 Кумпан А.В. 👽 А-304
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики (12.02.2024 — 15.04.2024)
	Б20-104, Б20-105 🞓 Логинов В.А. 👽 НЛК-450
	■ ПР Приборы и методы экспериментальной физики (12.02.2024 — 03.06.2024)
	галахутдинов Г.Х., Григорьев В.А.   ♀ Э-311
	Салахутдинов Г.Х., Григорьев В.А.
	Салахутдинов Г.Х., Григорьев В.А.   Описыты Описы
16:15 — 17:50	
	Б20-104
16:15 — 19:30	
	Б20-102  Кондратьева Н.В.
	Б20-102  Логинов В.А.    9 3-311

#### **ВТОРНИК**

08:30 — 11:00	■ ЛЕК Статистические явления в детекторах излучений (часть 2) <b>(13.02.2024 — 16.04.2024) ※</b> Б20-104 <b>№</b> Федотов С.Н. <b>♀</b> 3-313
11:05 — 11:50	<ul> <li>ПР Статистические явления в детекторах излучений (часть 2) (13.02.2024 — 16.04.2024)</li> <li>№ Б20-104  Федотов С.Н.  Э 3-313</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul> <li>✓ ЛЕК Ядерно-физические методы (13.02.2024 — 23.04.2024)</li> <li>№ Б20-202</li> <li>Жушин В.В. № 3-318</li> <li>ПР Ядерно-физические методы (20.02.2024 — 16.04.2024)</li> <li>№ Б20-202</li> <li>Жушин В.В. № 3-318</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul> <li>■ ЛЕК Обработка данных и моделирование в системе LINUX (13.02.2024 — 16.04.2024)</li> <li>■ Федотов С.Н. ♀ Э-313</li> <li>■ ПР Физика (оптика и основы квантовой механики)</li> <li>№ Б22-525</li> <li>© Окороков В.А. ♀ К-307</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul> <li>ПР Обработка данных и моделирование в системе LINUX (13.02.2024 — 16.04.2024)</li> <li>Федотов С.Н. ♀ 3-313</li> <li>ПР Физика (13.02.2024 — 14.05.2024)</li> <li>И23-09</li> <li>Окороков В.А. ♀ К-202</li> <li>ПР Физика (21.05.2024 — 04.06.2024)</li> <li>И23-09</li> <li>Окороков В.А. ♀ ДОТ</li> </ul>
	<ul> <li>ПР Физика (11.06.2024 — 18.06.2024) № И23-09 № Окороков В.А. У ДОТ</li> <li>ПР Физика (11.06.2024 — 18.06.2024) № И23-09 № Окороков В.А. У К-202</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul> <li>ПР Проектная практика (инженерно-исследовательский трек)</li> <li>Б22-101, Б22-102, Б22-104,</li> <li>Б22-105, Б22-161</li> <li>Щербаков А.А., Стручалин П.Г., Солдатов Е.Ю., Наумов П.Ю., Дмитриева А.Н.,</li> <li>Тихомиров Г.В.</li> <li>         ү каф.411</li> </ul>

## СРЕДА

10:15 — 11:50	■ ПР Научно-технический прогресс в мировой истории 🔮 Б22-802 🞓 Окороков В.А. 👂 5-119
11:05 — 14:20	■ ПР Методы и средства анализа многомерной информации (07.02.2024 — 06.03.2024)
	<b>№</b> M22-106 ГРЯТКОВ Ю.В. • Э-313
	■ ПР Методы сбора данных в физическом эксперименте (07.02.2024 — 06.03.2024)

11:55 — 12:40	■ ЛЕК Взаимодействие ионизирующего излучения с веществом 📽 M23-111 🎓 Кирсанов М.А.
	<b>⋄</b> 3-318
12:45 — 14:20	<b>■</b> ПР Исследование импульсных потоков излучений 🎥 M23-111 🎓 Кушин В.В. 👂 Э-318
14:30 — 16:05	
	□ ПР Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 1) № M23-111
	Григорьева И.Г., Салахутдинов Г.Х. ♥ Э-311
	□ ПР Спецпрактикум по методам регистрации излучений № M23-111 № Кирсанов М.А. ♀ Э-318
16:15 — 17:50	■ ЛАБ Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 1) 💒 M23-111
	Григорьева И.Г., Салахутдинов Г.Х. ♥ Э-311
	■ ЛАБ Спецпрактикум по методам регистрации излучений 📽 М23-111 🎓 Кирсанов М.А. 👂 Э-318

#### ЧЕТВЕРГ

	ILIDLII
08:30 — 10:05	□ ПР Безопасность жизнедеятельности
09:20 — 10:05	■ ЛЕК Избранные вопросы релятивистской квантовой физики 📽 M23-111 🞓 Тараненко А.В.
	<b>♥</b> K-402
	■ ЛЕК Применение детекторов с кремниевыми фотоумножителями 💒 M23-111
	Александров И.С.
10:15 — 11:50	■ ПР Избранные вопросы релятивистской квантовой физики 📽 M23-111 🎓 Тараненко А.В.
	♥ K-402
	<ul> <li>■ ПР Применение детекторов с кремниевыми фотоумножителями</li> <li>№ М23-111</li> <li>Александров И.С.</li> <li>Э-313</li> </ul>
11:55 — 13:30	■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика № 523-601, Б23-602,
11.55 — 15.50	Б23-604, Б23-611, Б23-614    Кумпан А.В.    НЛК-468
12:45 — 14:20	■ ПР Взаимодействие ионизирующего излучения с веществом 📽 М23-111 🞓 Кирсанов М.А.
12.13	© 3-318
	■ ПР Технический английский (методы ядерной физики) 📽 Б21-104 🞓 Григорьева И.Г. 💡 Э-311
	□ ПР Безопасность жизнедеятельности 😭 Б21-504 🎓 Корноухов В.Н. 👽 Э-220
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Физика (оптика и основы квантовой механики) <b>(08.02.2024 — 25.04.2024)</b> 📽 Б22-503,
	Б22-504, Б22-505, Б22-513, Б22-514, Б22-515, Б22-524, Б22-525, Б22-534, Б22-554 🞓 Окороков В.А.
	<b>№</b> <u>A-100</u>
	■ ЛЕК Детекторы и электроника для временных измерений 🥞 M23-111 🞓 Александров И.С.
	♥ 24-1
	■ ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики (спецглавы) 🎥 M23-111 🎓 Логинов В.А.
	♥ 9-311
14:30 — 17:50	ДЕК Методология обработки результатов измерений
14:30 — 17:50	■ ЛЕК Введение в физику кварк-глюонной плазмы <b>(08.02.2024 — 22.02.2024) №</b> Б20-402 <b>№</b> Тараненко А.В. <b>9</b> 33-304
	■ ПР Введение в физику кварк-глюонной плазмы <b>(29.02.2024 — 04.04.2024) №</b> Б20-402
	Тараненко А.В. <b>9</b> 33-304
16:15 — 17:50	■ ПР Детекторы и электроника для временных измерений 📽 М23-111 🞓 Шакиров А.В. 👂 24-1
133	■ ПР Физика (оптика и основы квантовой механики) 🎥 Б22-554 🞓 Окороков В.А. 👂 В-417
	■ ПР Экспериментальные методы ядерной физики (спецглавы)   М23-111   Логинов В.А.
	<b>○</b> 9-311

## ПЯТНИЦА

09:20 — 10:05	■ ЛЕК Введение в LINUX ** M23-111 * Федотов С.Н. • Э-313
10:15 — 11:50	■ ПР Введение в LINUX № M23-111 Федотов С.Н. 9 Э-313
11:05 — 14:20	■ ПР Экспериментальная нейтринная физика (09.02.2024 — 08.03.2024)
	<b>ГОР</b> Куденко Ю.Г. № 24-2
12:45 — 14:20	■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, методы ядерной физики)
	<b>(09.02.2024 — 12.04.2024)</b> 📸 Б20-104 🞓 Салахутдинов Г.Х., Наумов П.Ю. 👂 каф.11
	■ ПР История и методология науки на примере развития ядерных физики и технологий 📸 М23-100,
	М23-102, М23-103, М23-109, М23-110, М23-111, М23-112, М23-114, М23-117, М23-165 ГО Корноухов В.Н.
	<b>№</b> <u>Б-217</u>
	■ ПР Методология обработки результатов измерений  ■ Б21-104  Федотов С.Н.   9 3-313
14:30 — 17:00	■ ЛАБ Персональные компьютеры в измерительных системах (09.02.2024 — 12.04.2024)
14:30 — 17:50	✓ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики  ● Подгруппа 1 (09.02.2024 — 05.04.2024)
	Б20-105    Шакиров А.В., Кумпан А.В.     Э-311
16:15 — 17:50	
	<b>№</b> Б23-101, Б23-102, Б23-104, Б23-105, Б23-107, Б23-161, Б23-162 <b>№</b> Наумов П.Ю., Тихомиров Г.В.,
	Дмитриева А.Н., Стручалин П.Г., Маджидов А.И. ♀ В-417

## СУББОТА

10:15 — 13:30	<ul> <li>✓ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики</li></ul>
	<ul> <li>В Б20-104</li> <li>В Кондратьева п.в.</li> <li>В 5-311</li> <li>Подгруппа 2 (17.02.2024 — 13.04.2024)</li> <li>Б20-104</li> <li>Кондратьева Н.В.</li> <li>Э 3-311</li> </ul>
11:05 — 12:40	■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, методы ядерной физики)   В Б21-104   Кирсанов М.А., Наумов П.Ю.   каф.11