

Кафедра экспериментальных методов ядерной физики (11). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы компьютерного проектирования и автоматизации эксперимента 🐾 B19-211 🎓 Покровский С.В. 📍 Э-204
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 5 зан. 📍 Подгруппа 1 (07.02.2022 — 18.04.2022) 🐾 B18-105 🎓 Логинов В.А., Шакиров А.В. 📍 Э-311 ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 5 зан. 📍 Подгруппа 2 (14.02.2022 — 11.04.2022) 🐾 B18-105 🎓 Логинов В.А., Шакиров А.В. 📍 Э-311
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🐾 B21-602 🎓 Семёнова Т.А., Кумпан А.В. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🐾 C21-602 🎓 Самедов В.В., Кумпан А.В. 📍 А-312

ВТОРНИК

10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Применение детекторов с кремниевыми фотоумножителями (08.02.2022 — 08.03.2022) 🐾 M21-106 🎓 Попова Е.В. 📍 Э-311 ■ ПР Применение детекторов с кремниевыми фотоумножителями (15.03.2022 — 17.05.2022) 🐾 M21-106 🎓 Попова Е.В. 📍 Э-311
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Персональные компьютеры в измерительных системах (08.02.2022 — 12.04.2022) 🐾 B18-106 🎓 Наумов П.Ю. 📍 Э-313
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Детекторы и электроника для временных измерений 🐾 M21-106 🎓 Каплин В.А. 📍 Э-311 ■ ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики (спецглавы) 🐾 M21-106 🎓 Логинов В.А. 📍 К-306
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Персональные компьютеры в измерительных системах (08.02.2022 — 12.04.2022) 🐾 B18-106 🎓 Наумов П.Ю., Попова Е.В. 📍 Э-313
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Детекторы и электроника для временных измерений 🐾 M21-106 🎓 Каплин В.А., Шакиров А.В. 📍 Э-311 ■ ПР Экспериментальные методы ядерной физики (спецглавы) 🐾 M21-106 🎓 Логинов В.А. 📍 К-306
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, методы ядерной физики) (08.02.2022 — 12.04.2022) 🐾 B18-106 🎓 Наумов П.Ю. 📍 каф.11 ■ ПР Научно-технический прогресс в мировой истории 🐾 B20-801 🎓 Окорочков В.А. 📍 5-2096
17:55 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Избранные вопросы релятивистской квантовой физики (08.02.2022 — 08.03.2022) 🐾 M21-106 🎓 Окорочков В.А. 📍 К-417 ■ ПР Избранные вопросы релятивистской квантовой физики (15.03.2022 — 17.05.2022) 🐾 M21-106 🎓 Окорочков В.А. 📍 К-417

СРЕДА

10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Статистические явления в детекторах излучений (часть 2) (09.02.2022 — 13.04.2022) 🐾 B18-106 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-313
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в LINUX 🐾 M21-106 🎓 Рунцо М.Ф. 📍 В-115
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Статистические явления в детекторах излучений (часть 2) (09.02.2022 — 13.04.2022) 🐾 B18-106 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-313
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в LINUX 🐾 M21-106 🎓 Рунцо М.Ф. 📍 В-115
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Обработка данных и моделирование в системе LINUX (09.02.2022 — 13.04.2022) 🐾 B18-106 🎓 Рунцо М.Ф. 📍 Э-313
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Взаимодействие ионизирующего излучения с веществом (09.02.2022 — 09.03.2022) 🐾 M21-106 🎓 Кирсанов М.А. 📍 Б-210 ■ ПР Взаимодействие ионизирующего излучения с веществом (16.03.2022 — 18.05.2022) 🐾 M21-106 🎓 Кирсанов М.А. 📍 Б-210

14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 📍 Подгруппа 1 (09.02.2022 — 06.04.2022) 👤 Б18-102 🎓 Суханов М.А., Каплин В.А. 📍 Э-311 ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 📍 Подгруппа 2 (16.02.2022 — 13.04.2022) 👤 Б18-102 🎓 Каплин В.А., Суханов М.А. 📍 Э-311
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Обработка данных и моделирование в системе LINUX (09.02.2022 — 13.04.2022) 👤 Б18-106 🎓 Рунцо М.Ф. 📍 Э-313 ■ ПР Научно-технический прогресс в мировой истории 👤 Б20-802 🎓 О कोरोков В.А. 📍 5-2096 ■ ЛЕК Методология обработки результатов измерений 👤 Б19-104 🎓 Пятков Ю.В. 📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики (17.02.2022 — 14.04.2022) 👤 Б18-106 🎓 Каплин В.А., Кондратьева Н.В. 📍 Э-311
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерно-физические методы (10.02.2022 — 21.04.2022) 👤 Б18-202 🎓 Кушин В.В. 📍 Э-318 ■ ПР Ядерно-физические методы (17.02.2022 — 14.04.2022) 👤 Б18-202 🎓 Кушин В.В. 📍 Э-318
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Исследование импульсных потоков излучений 👤 М21-106 🎓 Кушин В.В. 📍 Э-318
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Исследование импульсных потоков излучений 👤 М21-106 🎓 Кушин В.В. 📍 Э-318
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 1) 👤 М21-106 🎓 Салахутдинов Г.Х., Наумов П.Ю. 📍 Э-311 ■ ЛАБ Спецпрактикум по методам регистрации излучений 👤 М21-106 🎓 Кирсанов М.А. 📍 Э-318
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 1) 👤 М21-106 🎓 Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-311 ■ ПР Методология обработки результатов измерений 👤 Б19-104 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-313 ■ ПР Спецпрактикум по методам регистрации излучений 👤 М21-106 🎓 Кирсанов М.А. 📍 Э-318 ■ ЛАБ Методология обработки результатов измерений 👤 Б19-104 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-313
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, методы ядерной физики) 👤 Б19-104 🎓 Наумов П.Ю., Салахутдинов Г.Х. 📍 каф.11
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Приборы и методы экспериментальной физики (10.02.2022 — 19.05.2022) 👤 А19-101 🎓 Салахутдинов Г.Х., Григорьев В.А. 📍 Э-311 ■ ПР Приборы и методы экспериментальной физики (03.02.2022 — 26.05.2022) 👤 А19-101 🎓 Григорьев В.А., Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-311

ПЯТНИЦА

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 👤 С21-101, С21-103, С21-113 🎓 Кумпан А.В., Клячин Н.А., Носикова Н.С., Самедов В.В. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика; Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень); Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 👤 Б21-215 🎓 Максименко В.В., Кумпан А.В. 📍 А-312
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы и средства анализа многомерной информации (11.02.2022 — 11.03.2022) 👤 М20-106 🎓 Пятков Ю.В. 📍 Э-313 ■ ПР Методы сбора данных в физическом эксперименте (11.02.2022 — 11.03.2022) 👤 М20-106 🎓 Логинов В.А. 📍 Э-311
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Автоматизированные измерительно-управляющие системы 👤 М21-404, М21-414 🎓 Логинов В.А. 📍 Э-311 ■ ЛЕК Научно-технический прогресс в мировой истории 👤 Б20-801, Б20-802 🎓 О कोरोков В.А. 📍 ДОТ
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальная нейтринная физика (11.02.2022 — 11.03.2022) 👤 М20-106 🎓 Куденко Ю.Г. 📍 Э-313
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы компьютерного проектирования и автоматизации эксперимента 👤 Б19-211 🎓 Покровский С.В. 📍 В-117
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Низкотемпературная техника в физическом эксперименте 👤 Б19-В01 🎓 Руднев И.А., Покровский С.В. 📍 ДОТ
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в физику наноструктур 👤 Б19-В01 🎓 Покровский С.В. 📍 Б-215 ■ ПР Низкотемпературная техника в физическом эксперименте 👤 Б19-В01 🎓 Покровский С.В., Руднев И.А. 📍 ДОТ

СУББОТА

12:45 — 14:20

■ ЛЕК

Экспериментальные методы ядерной физики (12.02.2022 — 16.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-102, Б18-105, Б18-106 🎓 Каплин В.А. 📍 ДОТ