

# Кафедра физико-технических проблем метрологии (78). Расписание занятий

## ПОНЕДЕЛЬНИК

09:20 — 10:05	■ ЛЕК Научный семинар 🧑‍🎓 M23-289 🎓 Борисюк П.В. 📍 НЛК-3.102
10:15 — 11:50	■ ПР Научный семинар 🧑‍🎓 M23-289 🎓 Борисюк П.В. 📍 НЛК-3.102
11:55 — 12:40	■ ЛЕК Практикум по квантовой метрологии 🧑‍🎓 M23-289 🎓 Борисюк П.В., Пальчиков В.Г. 📍 НЛК-3.102
12:45 — 14:20	■ ПР Практикум по квантовой метрологии 🧑‍🎓 M23-289 🎓 Борисюк П.В., Пальчиков В.Г. 📍 НЛК-3.102
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Постановка физического эксперимента 🧑‍🎓 B22-200, B22-211 🎓 Борисюк П.В. 📍 K-407
16:15 — 17:50	■ ПР Постановка физического эксперимента 🧑‍🎓 B22-200, B22-211 🎓 Борисюк П.В. 📍 K-402

## ВТОРНИК

09:20 — 11:50	■ ЛЕК Современные методы квантово-механического моделирования (03.09.2024 — 01.10.2024) 🧑‍🎓 M23-288 🎓 Курельчук У.Н. 📍 K-205 ■ ПР Современные методы квантово-механического моделирования (08.10.2024 — 17.12.2024) 🧑‍🎓 M23-288 🎓 Курельчук У.Н. 📍 K-205
10:15 — 11:50	■ ПР Практикум по квантовым вычислительным системам и анализу данных 🧑‍🎓 B21-211 🎓 Борисюк П.В., Пальчиков В.Г. 📍 МПК-361
11:55 — 13:30	■ ЛАБ Практикум по квантовым вычислительным системам и анализу данных 🧑‍🎓 B21-211 🎓 Борисюк П.В., Пальчиков В.Г. 📍 МПК-361
12:45 — 14:20	■ ПР Уравнения математической физики 🧑‍🎓 B22-504, B22-514 🎓 Бортко Д.В. 📍 НЛК-3.66
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Прецизионные измерения (03.09.2024 — 24.09.2024) 🧑‍🎓 M24-209 🎓 Трегубов Д.О. 📍 НЛК-3.102 ■ ЛЕК Введение в технику физического эксперимента 🧑‍🎓 B21-211 🎓 Борисюк П.В. 📍 МПК-361 ■ ПР Прецизионные измерения (01.10.2024 — 17.12.2024) 🧑‍🎓 M24-209 🎓 Трегубов Д.О. 📍 НЛК-3.102 ■ ПР Уравнения математической физики 🧑‍🎓 B22-524 🎓 Бортко Д.В. 📍 НЛК-4.68
16:15 — 17:00	■ ЛЕК Компьютерные методы моделирования и обработки данных 🧑‍🎓 M24-202, M24-204, M24-205, M24-209 🎓 Трегубов Д.О. 📍 K-211
16:15 — 17:50	■ ПР Введение в технику физического эксперимента 🧑‍🎓 B21-211 🎓 Борисюк П.В. 📍 МПК-361 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M23-289 🎓 Пальчиков В.Г., Борисюк П.В. 📍 каф.78
17:05 — 18:40	■ ПР Компьютерные методы моделирования и обработки данных 🧑‍🎓 M24-202, M24-204, M24-205, M24-209 🎓 Трегубов Д.О. 📍 K-211

## СРЕДА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК Нелинейная и квантовая оптика; Нелинейная оптика (04.09.2024 — 25.09.2024) 🧑‍🎓 M23-404, M24-203, M24-207, M24-209, M24-218 🎓 Масалов А.В. 📍 K-207 ■ ЛЕК Нелинейная и квантовая оптика; Нелинейная оптика (02.10.2024 — 23.10.2024) 🧑‍🎓 M23-404, M24-203, M24-207, M24-209, M24-218 🎓 Масалов А.В. 📍 K-207 ■ ПР Нелинейная и квантовая оптика; Нелинейная оптика (30.10.2024 — 18.12.2024) 🧑‍🎓 M23-404, M24-203, M24-207, M24-209, M24-218 🎓 Масалов А.В. 📍 K-207 ■ ПР Уравнения математической физики 🧑‍🎓 B22-524 🎓 Бортко Д.В. 📍 K-1109
12:45 — 14:20	■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M24-209 🎓 Пальчиков В.Г., Борисюк П.В. 📍 каф.78
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Физические методы исследования поверхности и наноструктур 🧑‍🎓 B22-101, B22-102, B22-103, B22-104, B22-105, B22-111, B22-201, B22-202, B22-204, B22-205, B22-211, B22-212, B22-215, B22-221 🎓 Борисюк П.В. 📍 A-207 ■ ПР Физические методы исследования поверхности и наноструктур 🧑‍🎓 B22-101, B22-102, B22-103, B22-104, B22-105, B22-111, B22-201, B22-202, B22-204, B22-205, B22-211, B22-212, B22-215, B22-221 🎓 Борисюк П.В. 📍 A-207

## ЧЕТВЕРГ

14:30 — 17:50	■ ЛАБ	Общий лабораторный практикум 🧑‍🎓 M24-209 🎓 Борисюк П.В., Васильев О.С. 📍 каф.78
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур 🧑‍🎓 B21-102, B21-103, B21-104, B21-105, B21-107, B21-117, B21-201, B21-202, B21-203, B21-204, B21-205, B21-211, B21-212, B21-215, B21-221 🎓 Курельчук У.Н. 📍 К-302
17:55 — 19:30	■ ПР	Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур 🧑‍🎓 B21-102, B21-103, B21-104, B21-105, B21-107, B21-117, B21-201, B21-202, B21-203, B21-204, B21-205, B21-211, B21-212, B21-215, B21-221 🎓 Курельчук У.Н. 📍 К-302

## ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Физика и технология двумерных функциональных наноматериалов 🧑‍🎓 B21-211 🎓 Романов Р.И. 📍 МПК-219
11:55 — 13:30	■ ПР	Физика и технология двумерных функциональных наноматериалов 🧑‍🎓 B21-211 🎓 Романов Р.И. 📍 МПК-219
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Метрология времени и частоты (06.09.2024 — 27.09.2024) 🧑‍🎓 M24-209 🎓 Пальчиков В.Г. 📍 НЛК-4.41
	■ ПР	Метрология времени и частоты (04.10.2024 — 20.12.2024) 🧑‍🎓 M24-209 🎓 Пальчиков В.Г. 📍 НЛК-4.41

## СУББОТА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Метрология, стандартизация и сертификация 🧑‍🎓 B22-202, B22-203, B22-204, B22-212, B22-302, B22-413 🎓 Федоров С.Г. 📍 402
09:20 — 11:50	■ ЛЕК	Спецсеминар по проблемам анализа данных / Special Seminar on Data Analysis 🧑‍🎓 B21-211 🎓 Трегубов Д.О. 📍 К-205
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Метрология, стандартизация и сертификация 🧑‍🎓 B21-102, B21-104, B21-105, B21-107, B21-117, B21-401, B21-403, B21-413, B21-465, C20-101, C21-401, C21-402 🎓 Федоров С.Г. 📍 406
12:45 — 14:20	■ ПР	Спецсеминар по проблемам анализа данных / Special Seminar on Data Analysis 🧑‍🎓 B21-211 🎓 Трегубов Д.О. 📍 К-305
12:45 — 15:15	■ ЛЕК	Метрология, стандартизация, сертификация (07.09.2024 — 05.10.2024) 🧑‍🎓 M23-289 🎓 Федоров С.Г. 📍 И-108
	■ ПР	Метрология, стандартизация, сертификация (12.10.2024 — 21.12.2024) 🧑‍🎓 M23-289 🎓 Федоров С.Г. 📍 И-108
14:30 — 16:05	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа, квантовые вычислительные системы и анализ данных) 🧑‍🎓 B21-211 🎓 Борисюк П.В., Пальчиков В.Г. 📍 каф.78
14:30 — 17:00	■ ЛЕК	Введение в квантовые вычислительные системы и анализ данных (07.09.2024 — 05.10.2024) 🧑‍🎓 B22-211 🎓 Трегубов Д.О. 📍 К-305
	■ ПР	Введение в квантовые вычислительные системы и анализ данных (12.10.2024 — 21.12.2024) 🧑‍🎓 B22-211 🎓 Трегубов Д.О. 📍 К-305