

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

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 13:30	■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, квантовая метрология) 👤 Б19-203 👤 Борисюк П.В., Пальчиков В.Г. 📍 каф.78
14:30 — 17:00	■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, квантовая метрология) (05.09.2022 — 12.12.2022) 👤 Б19-203 👤 Борисюк П.В., Пальчиков В.Г. 📍 каф.78
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Физические методы исследования поверхности 👤 M21-287 👤 Садовский Я.А. 📍 5-204
17:55 — 19:30	■ ПР Физические методы исследования поверхности 👤 M21-287 👤 Садовский Я.А. 📍 5-204
19:35 — 21:10	■ ЛАБ Физические методы исследования поверхности 👤 M21-287 👤 Садовский Я.А. 📍 5-204

ВТОРНИК

14:30 — 15:15	■ ЛЕК Компьютерные методы моделирования и обработки данных 👤 M22-202, M22-205, M22-209 👤 Трегубов Д.О. 📍 5-204
15:20 — 17:00	■ ПР Компьютерные методы моделирования и обработки данных 👤 M22-202, M22-205, M22-209 👤 Трегубов Д.О. 📍 5-204
17:55 — 19:30	■ ЛЕК Прецизионные измерения (06.09.2022 — 27.09.2022) 👤 M22-209 👤 Трегубов Д.О. 📍 5-204
	■ ЛЕК Современные проблемы квантовой метрологии (06.09.2022 — 27.09.2022) 👤 M22-209 👤 Борисюк П.В. 📍 К-205
	■ ПР Прецизионные измерения (04.10.2022 — 20.12.2022) 👤 M22-209 👤 Трегубов Д.О. 📍 5-204
	■ ПР Современные проблемы квантовой метрологии (04.10.2022 — 20.12.2022) 👤 M22-209 👤 Борисюк П.В. 📍 К-205

СРЕДА

10:15 — 11:50	■ ПР Теория вероятностей и математическая статистика 👤 Б20-205 👤 Бортко Д.В. 📍 К-414
11:55 — 13:30	■ ПР Теория вероятностей и математическая статистика 👤 Б20-215 👤 Бортко Д.В. 📍 К-205
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Нелинейная оптика (07.09.2022 — 28.09.2022) 👤 M21-404, M21-414, M22-203, M22-207 👤 Масалов А.В. 📍 405
	■ ПР Нелинейная оптика (05.10.2022 — 21.12.2022) 👤 M21-404, M21-414, M22-203, M22-207 👤 Масалов А.В. 📍 405
14:30 — 17:50	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (07.09.2022 — 26.10.2022) 👤 M21-209 👤 Борисюк П.В., Пальчиков В.Г. 📍 каф.78
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Методы анализа поверхности (Methods of surface analysis) (07.09.2022 — 28.09.2022) 👤 M22-208 👤 Садовский Я.А. 📍 33-103
	■ ПР Методы анализа поверхности (Methods of surface analysis) (05.10.2022 — 21.12.2022) 👤 M22-208 👤 Садовский Я.А. 📍 33-103
	■ ЛЕК Нелинейная и квантовая оптика; Нелинейная оптика 👤 M22-209, M22-218 👤 Масалов А.В. 📍 НЛК-451
	■ ПР Нелинейная и квантовая оптика; Нелинейная оптика 👤 M22-209, M22-218 👤 Масалов А.В. 📍 НЛК-451
17:55 — 19:30	■ ЛЕК Метрология времени и частоты (07.09.2022 — 28.09.2022) 👤 M22-209 👤 Пальчиков В.Г. 📍 НЛК-451
	■ ПР Метрология времени и частоты (05.10.2022 — 21.12.2022) 👤 M22-209 👤 Пальчиков В.Г. 📍 НЛК-451
19:35 — 21:10	■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа) 👤 M22-209 👤 Пальчиков В.Г., Борисюк П.В. 📍 каф.78

ЧЕТВЕРГ

12:45 — 14:20	■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, квантовые вычислительные системы и анализ данных) 👤 Б19-211 👤 Борисюк П.В., Пальчиков В.Г. 📍 каф.78
14:30 — 16:05	■ ЛАБ Основы программирования в среде Python 👤 Б19-203 👤 Васильев О.С. 📍 В-116
16:15 — 17:50	■ ЛАБ Основы программирования в среде Python 👤 Б19-203 👤 Васильев О.С. 📍 В-116

18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные методы квантово-механического моделирования (01.09.2022 — 29.09.2022) 🧑‍🎓 M21-283, M21-288 🎓 Курельчук У.Н. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Современные методы квантово-механического моделирования (13.10.2022 — 10.11.2022) 🧑‍🎓 M21-283, M21-288 🎓 Курельчук У.Н. 📍 5-204 ■ ЛЕК Современные методы квантово-механического моделирования (24.11.2022 — 08.12.2022) 🧑‍🎓 M21-288 🎓 Курельчук У.Н. 📍 5-204 ■ ПР Современные методы квантово-механического моделирования (08.09.2022 — 22.09.2022) 🧑‍🎓 M21-283, M21-288 🎓 Курельчук У.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Современные методы квантово-механического моделирования (06.10.2022 — 17.11.2022) 🧑‍🎓 M21-283, M21-288 🎓 Курельчук У.Н. 📍 5-204 ■ ПР Современные методы квантово-механического моделирования (01.12.2022 — 15.12.2022) 🧑‍🎓 M21-288 🎓 Курельчук У.Н. 📍 5-204
20:25 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современные методы квантово-механического моделирования 🧑‍🎓 M21-288 🎓 Курельчук У.Н. 📍 5-204

ПЯТНИЦА

09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Практическая спектроскопия (02.09.2022 — 16.09.2022) 🧑‍🎓 M21-287 🎓 Борисюк П.В. 📍 ДОТ ■ ПР Практическая спектроскопия (23.09.2022 — 30.09.2022) 🧑‍🎓 M21-287 🎓 Борисюк П.В. 📍 ДОТ ■ ПР Практическая спектроскопия (07.10.2022 — 09.12.2022) 🧑‍🎓 M21-287 🎓 Борисюк П.В. 📍 5-204
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общий лабораторный практикум 🧑‍🎓 M22-209 🎓 Васильев О.С., Борисюк П.В. 📍 5-204 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-287 🎓 Пальчиков В.Г., Борисюк П.В. 📍 каф.78
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-289 🎓 Пальчиков В.Г., Борисюк П.В. 📍 каф.78
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Научный семинар (02.09.2022 — 21.10.2022) 🧑‍🎓 M21-209, M21-289 🎓 Борисюк П.В. 📍 5-204
17:55 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научный семинар (02.09.2022 — 21.10.2022) 🧑‍🎓 M21-209, M21-289 🎓 Борисюк П.В. 📍 5-204

СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Метрология, стандартизация и сертификация 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-102, Б19-103, Б19-104, Б19-105, Б19-401, Б19-403, С19-401, С19-402 🎓 Федоров С.Г. 📍 А-100
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Метрология, стандартизация и сертификация 🧑‍🎓 Б20-202, Б20-203, Б20-204, Б20-302, Б20-312, Б20-362 🎓 Федоров С.Г. 📍 К-207
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Метрология, стандартизация и сертификация 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Федоров С.Г. 📍 5-204
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Метрология, стандартизация, сертификация (03.09.2022 — 10.12.2022) 🧑‍🎓 M21-289 🎓 Федоров С.Г. 📍 5-204
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Метрология, стандартизация, сертификация (03.09.2022 — 10.12.2022) 🧑‍🎓 M21-289 🎓 Федоров С.Г. 📍 5-204