

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

Пн, 16 нояб.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Физические основы акустооптики 🧑‍🎓 M19-282 🎓 Пожар В.Э. 📍 ДОТ
Пн, 16 нояб.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Физические основы акустооптики 🧑‍🎓 M19-202, M19-205 🎓 Пожар В.Э. 📍 ДОТ
Чт, 10 дек.	17:05 — 18:40	ЗАЧ	Современные методы квантовомеханического моделирования 🧑‍🎓 M19-283 🎓 Курельчук У.Н. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	Нелинейная и квантовая оптика; Нелинейная оптика 🧑‍🎓 M19-207, M19-404, M20-203, M20-209, M20-210 🎓 Масалов А.В. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Приборы и методы спектрального анализа 🧑‍🎓 B17-221 🎓 Пожар В.Э. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ	Прецизионные измерения 🧑‍🎓 M20-209 🎓 Трегубов Д.О. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Постановка физического эксперимента 🧑‍🎓 B18-201, B18-211 🎓 Васильев О.С., Борисюк П.В. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Компьютерный практикум: моделирование физических систем 🧑‍🎓 B18-203 🎓 Васильев О.С. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	Практическая спектроскопия 🧑‍🎓 B17-221 🎓 Борисюк П.В. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Компьютерные методы моделирования и обработки данных 🧑‍🎓 M20-202, M20-209 🎓 Трегубов Д.О. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	15:20 — 17:00	АТТ	Современные методы квантово-механического моделирования 🧑‍🎓 M19-288 🎓 Курельчук У.Н. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	16:15 — 17:50	АТТ	Метрология времени и частоты 🧑‍🎓 M20-209 🎓 Пальчиков В.Г. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	09:20 — 11:00	З/О	Общий лабораторный практикум 🧑‍🎓 M20-209 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Вычислительные и информационные технологии 🧑‍🎓 B17-221 🎓 Васильев О.С. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	12:45 — 14:20	З/О	Учебная практика (ППН НИР) 🧑‍🎓 M20-209 📍 ДОТ
Сб, 26 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Метрология, стандартизация и сертификация; Metrology, Standardization and Certification 🧑‍🎓 B17-101, B17-102, B17-103, B17-105, B17-106, B17-202, B17-203, B17-211, B17-212, B17-301, B17-391, B17-401, B17-402, B17-403, B17-601 🎓 Федоров С.Г. 📍 ДОТ
Сб, 26 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Введение в квантовые вычислительные системы и анализ данных 🧑‍🎓 B18-201, B18-211 🎓 Трегубов Д.О. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 B17-221 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Метрология, стандартизация и сертификация 🧑‍🎓 B18-202, B18-203, B18-204, B18-302, C16-101, C16-601 🎓 Федоров С.Г. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Введение в специальность 🧑‍🎓 B19-201, B19-202, B19-203, B19-204, B19-205, B19-211 🎓 Стариков Р.С., Петровский В.Н., Кузнецов А.П., Менушенков А.П., Борисюк П.В. 📍 ДОТ
Сб, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Практическая спектроскопия 🧑‍🎓 B17-221 🎓 Борисюк П.В. 📍 ДОТ
Пн, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Метрология времени и частоты 🧑‍🎓 M20-209 🎓 Пальчиков В.Г. 📍 ДОТ
Вт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Современные методы квантово-механического моделирования 🧑‍🎓 M19-288 🎓 Курельчук У.Н. 📍 ДОТ
Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Прецизионные измерения 🧑‍🎓 M20-209 🎓 Трегубов Д.О. 📍 ДОТ
Вт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Нелинейная и квантовая оптика; Нелинейная оптика 🧑‍🎓 M20-203, M20-209, M20-210 🎓 Масалов А.В. 📍 ДОТ
Пт, 29 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 B17-221 📍 ДОТ