

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

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ Б17-221 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Метрология, стандартизация и сертификация 🗣️ Б18-202, Б18-203, Б18-204, Б18-302, С16-101, С16-601 🎓 Федоров С.Г. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физические основы акустооптики (07.09.2020 — 02.11.2020) 🗣️ М19-282 🎓 Пожар В.Э. 📍 ДОТ ■ ПР Физические основы акустооптики (14.09.2020 — 09.11.2020) 🗣️ М19-282 🎓 Пожар В.Э. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Физические основы акустооптики (07.09.2020 — 02.11.2020) 🗣️ М19-202, М19-205 🎓 Пожар В.Э. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Введение в специальность 🗣️ Б19-201, Б19-202, Б19-203, Б19-204, Б19-205, Б19-211 🎓 Кузнецов А.П., Стариков Р.С., Борисюк П.В., Менушенков А.П., Петровский В.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Физические основы акустооптики (14.09.2020 — 09.11.2020) 🗣️ М19-202, М19-205 🎓 Пожар В.Э. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в специальность 🗣️ Б19-201, Б19-202, Б19-203, Б19-204, Б19-205, Б19-211 🎓 Менушенков А.П., Стариков Р.С., Петровский В.Н., Кузнецов А.П., Борисюк П.В. 📍 ДОТ

ВТОРНИК

12:45 — 14:20	■ ЛЕК Приборы и методы спектрального анализа 🗣️ Б17-221 🎓 Пожар В.Э. 📍 ДОТ ■ ПР Приборы и методы спектрального анализа 🗣️ Б17-221 🎓 Пожар В.Э. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Прецизионные измерения (01.09.2020 — 22.09.2020) 🗣️ М20-209 🎓 Трегубов Д.О. 📍 ДОТ ■ ПР Прецизионные измерения (29.09.2020 — 15.12.2020) 🗣️ М20-209 🎓 Трегубов Д.О. 📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ЛАБ Компьютерный практикум: моделирование физических систем 🗣️ Б18-203 🎓 Васильев О.С. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ПР Постановка физического эксперимента 🗣️ Б18-201, Б18-211 🎓 Васильев О.С., Борисюк П.В. 📍 ДОТ
14:30 — 15:15	■ ЛЕК Современные методы квантово-механического моделирования 🗣️ М19-288 🎓 Курельчук У.Н. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Метрология времени и частоты (03.09.2020 — 24.09.2020) 🗣️ М20-209 🎓 Пальчиков В.Г. 📍 ДОТ ■ ПР Метрология времени и частоты (01.10.2020 — 17.12.2020) 🗣️ М20-209 🎓 Пальчиков В.Г. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Современные методы квантовомеханического моделирования (03.09.2020 — 12.11.2020) 🗣️ М19-283 🎓 Курельчук У.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Современные методы квантовомеханического моделирования (10.09.2020 — 19.11.2020) 🗣️ М19-283 🎓 Курельчук У.Н. 📍 ДОТ
15:20 — 17:00	■ ПР Современные методы квантово-механического моделирования 🗣️ М19-288 🎓 Курельчук У.Н. 📍 ДОТ
16:15 — 17:00	■ ЛЕК Компьютерные методы моделирования и обработки данных 🗣️ М20-202, М20-209 🎓 Трегубов Д.О. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Практическая спектроскопия 🗣️ Б17-221 🎓 Борисюк П.В. 📍 ДОТ
17:05 — 18:40	■ ПР Компьютерные методы моделирования и обработки данных 🗣️ М20-202, М20-209 🎓 Трегубов Д.О. 📍 ДОТ

ПЯТНИЦА

09:20 — 12:40	■ ЛАБ Общий лабораторный практикум 🧑‍🎓 M20-209 🎓 Васильев О.С. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ПР Вычислительные и информационные технологии 🧑‍🎓 Б17-221 🎓 Трегубов Д.О. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Нелинейная и квантовая оптика; Нелинейная оптика (04.09.2020 — 25.09.2020) 🧑‍🎓 M19-207, M19-404, M20-203, M20-209, M20-210 🎓 Масалов А.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Вычислительные и информационные технологии 🧑‍🎓 Б17-221 🎓 Трегубов Д.О. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Нелинейная и квантовая оптика; Нелинейная оптика (02.10.2020 — 23.10.2020) 🧑‍🎓 M19-207, M19-404, M20-203, M20-209, M20-210 🎓 Масалов А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Нелинейная и квантовая оптика; Нелинейная оптика (30.10.2020 — 18.12.2020) 🧑‍🎓 M19-207, M19-404, M20-203, M20-209, M20-210 🎓 Масалов А.В. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ПР Практическая спектроскопия 🧑‍🎓 Б17-221 🎓 Борисюк П.В. 📍 ДОТ

СУББОТА

10:15 — 11:50	■ ПР Физический семинар на английском языке: квантовая метрология 🧑‍🎓 Б17-202, Б17-212 ■ Васильев О.С., Борисюк П.В. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Метрология, стандартизация и сертификация; Метрология, стандартизация и сертификация / Metrology, Standardization and Certification (05.09.2020 — 21.11.2020) 🧑‍🎓 Б17-101, Б17-102, Б17-103, Б17-105, Б17-106, Б17-202, Б17-203, Б17-211, Б17-212, Б17-301, Б17-391, Б17-401, Б17-402, Б17-403, Б17-601 ■ Федоров С.Г. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Метрология, стандартизация и сертификация; Метрология, стандартизация и сертификация / Metrology, Standardization and Certification (28.11.2020 — 19.12.2020) 🧑‍🎓 Б17-101, Б17-102, Б17-103, Б17-105, Б17-106, Б17-202, Б17-203, Б17-211, Б17-212, Б17-301, Б17-391, Б17-401, Б17-403, Б17-601 ■ Федоров С.Г. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Введение в квантовые вычислительные системы и анализ данных 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 ■ Трегубов Д.О. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в квантовые вычислительные системы и анализ данных 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 ■ Трегубов Д.О. 📍 ДОТ