

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

ПОНЕДЕЛЬНИК

17:05 — 18:40	ЛЭК Метрология, стандартизация и сертификация 🗣️ Б13-004 (Ф07-16Б), Б13-103 (Ф07-05Б), Б13-104 (Ф07-13Б), Б13-105 (Ф07-09Б), Б13-205 (Ф07-78Б), Б13-601 (Ф07-04Б), Б13-602 (Ф07-18Б), Б13-604 (Ф07-24П), С13-107 (Ф07-04), С13-108 (Ф07-05) 🎓 Подувальцев В.В. 📍 А-304
18:45 — 20:20	ЛЭК Метрология, стандартизация и сертификация 🗣️ Б13-004 (Ф07-16Б), Б13-103 (Ф07-05Б), Б13-104 (Ф07-13Б), Б13-105 (Ф07-09Б), Б13-205 (Ф07-78Б), Б13-601 (Ф07-04Б), Б13-602 (Ф07-18Б), Б13-604 (Ф07-24П), С13-107 (Ф07-04), С13-108 (Ф07-05) 🎓 Подувальцев В.В. 📍 А-304

ВТОРНИК

14:30 — 16:05	ПР Введение в атомную спектроскопию 🗣️ Б13-205 (Ф07-78Б), Б13-601 (Ф07-04Б), Б13-602 (Ф07-18Б) 🎓 Колачевский Н.Н., Ткаля Е.В. 📍 5-204 ЛАБ Введение в атомную спектроскопию 🗣️ Б13-205 (Ф07-78Б), Б13-601 (Ф07-04Б), Б13-602 (Ф07-18Б) 🎓 Колачевский Н.Н., Ткаля Е.В. 📍 5-204
---------------	---

СРЕДА

08:30 — 10:05	ЛЭК Метрология, стандартизация и сертификация 🗣️ Б13-002 (Т07-142), Б13-003 (Т07-144), Б13-102 (Т07-141), Б13-203 (Т07-143), Б13-204 (Т07-145), Б13-402 (Т07-67Н), Б13-С01 (С07-07), Б13-С02 (С07-70), С12-405 (Т09-10С), С13-104 (Т07-01) 🎓 Подувальцев В.В. 📍 Б-100
08:30 — 11:50	ЛАБ Практикум по метрологии времени и частоты 🗣️ М16-214 📍 ИОФАН
10:15 — 11:50	ЛЭК Метрология, стандартизация, сертификация 🗣️ М16-402 🎓 Подувальцев В.В. 📍 каф.78 ПР Метрология, стандартизация, сертификация 🗣️ М16-402 🎓 Подувальцев В.В. 📍 каф.78
11:55 — 13:30	ЛЭК Нелинейная оптика; Основы нелинейной оптики (07.09.2016 — 28.09.2016) 🗣️ М16-214, М16-284 🎓 Колачевский Н.Н. 📍 ФИАН ПР Нелинейная оптика; Основы нелинейной оптики (05.10.2016 — 21.12.2016) 🗣️ М16-214, М16-284 🎓 Колачевский Н.Н. 📍 ФИАН
12:45 — 14:20	ПР Метрология, стандартизация и сертификация 🗣️ С14-301 (А05-23) 🎓 Подувальцев В.В. 📍 Д-305 ЛЭК Специальные главы статистической физики; Специальные главы статистической физики (на английском языке) 🗣️ Б13-205 (Ф07-78Б), Б13-601 (Ф07-04Б), Б13-602 (Ф07-18Б) 🎓 Васильев О.С. 📍 5-204 ПР Специальные главы статистической физики; Специальные главы статистической физики (на английском языке) 🗣️ Б13-205 (Ф07-78Б), Б13-601 (Ф07-04Б), Б13-602 (Ф07-18Б) 🎓 Васильев О.С. 📍 5-204
14:30 — 16:05	ПР Специальные главы статистической физики; Специальные главы статистической физики (на английском языке) 🗣️ Б13-205 (Ф07-78Б), Б13-601 (Ф07-04Б), Б13-602 (Ф07-18Б) 🎓 Васильев О.С. 📍 5-204
16:15 — 17:50	ЛЭК Метрология, стандартизация и сертификация 🗣️ С14-001 (А05-10), С14-101 (А05-01), С14-102 (А05-03), С14-201 (А05-06), С14-301 (А05-23), С14-401 (А05-04), С14-402 (А05-05), С14-403 (А05-09), С14-404 (А05-11), С14-601 (А05-08) 🎓 Подувальцев В.В. 📍 А-100

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Атомная спектроскопия 🧑‍🎓 M16-214 🎓 Колачевский Н.Н., Ткаля Е.В. 📍 ФИАН ■ ЛАБ Практикум по численным методам в квантовой физике 🧑‍🎓 Б14-203 (Т05-2ПЛ) 🎓 Красавин А.В. 📍 К-1102
10:15 — 11:50	■ ПР Атомная спектроскопия 🧑‍🎓 M16-214 🎓 Ткаля Е.В., Колачевский Н.Н. 📍 ФИАН
14:30 — 15:15	■ ЛЕК Физические методы исследования поверхности 🧑‍🎓 Б13-205 (Ф07-78Б), Б13-601 (Ф07-04Б), Б13-602 (Ф07-18Б) 🎓 Борисюк П.В. 📍 5-204 ■ ПР Физические методы исследования поверхности 🧑‍🎓 Б13-205 (Ф07-78Б), Б13-601 (Ф07-04Б), Б13-602 (Ф07-18Б) 🎓 Борисюк П.В. 📍 5-204
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Прецизионные измерения (01.09.2016 — 22.09.2016) 🧑‍🎓 M16-214 🎓 Колачевский Н.Н. 📍 ФИАН ■ ПР Прецизионные измерения (29.09.2016 — 15.12.2016) 🧑‍🎓 M16-214 🎓 Колачевский Н.Н. 📍 ФИАН
15:20 — 16:05	■ ЛАБ Физические методы исследования поверхности 🧑‍🎓 Б13-205 (Ф07-78Б), Б13-601 (Ф07-04Б), Б13-602 (Ф07-18Б) 🎓 Борисюк П.В. 📍 5-204
16:15 — 17:50	■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б13-205 (Ф07-78Б) 🎓 Борисюк П.В., Пальчиков В.Г., Колачевский Н.Н., Васильев О.С. 📍 5-204

ПЯТНИЦА

14:30 — 15:15	■ ПР Метрология времени и частоты 🧑‍🎓 M16-214 🎓 Пальчиков В.Г. 📍 ВНИИФТРИ ■ ЛЕК Метрология времени и частоты 🧑‍🎓 M16-214 🎓 Пальчиков В.Г. 📍 ВНИИФТРИ
15:20 — 17:00	■ ПР Метрология времени и частоты 🧑‍🎓 M16-214 🎓 Пальчиков В.Г. 📍 ВНИИФТРИ