

## Чистяков Александр Александрович

### Расписание сессии

Пн, 22 апр.	16:15 — 17:50	АТТ	Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 2) 🧑‍🎓 Б20-211 📍 НЛК-3.43
Пн, 29 апр.	09:20 — 11:00	З/О	Производственная практика (научно-исследовательская работа, опто- и наноэлектроника, инженерия наносистем) 🧑‍🎓 Б20-413 📍 каф.81
Пн, 29 апр.	16:15 — 19:30	АТТ	Фотофизика атомов и молекул (часть 2) 🧑‍🎓 Б20-413 📍 НЛК-3.43
Пн, 06 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 2); Фотофизика атомов и молекул (часть 2) 🧑‍🎓 Б20-211, Б20-413 📍 НЛК-3.43
Пн, 27 мая	09:20 — 11:50	ЗАЧ	Введение в физику микро- и наносистем 🧑‍🎓 Б21-413 📍 ДОТ
Пн, 27 мая	09:20 — 11:50	ЗАЧ	Введение в физику микро- и наносистем 🧑‍🎓 Б21-413 📍 Э-207
Пн, 27 мая	12:45 — 14:20	АТТ	Физическая оптика и основы фотоники 🧑‍🎓 Б21-401 📍 Э-207
Пн, 27 мая	12:45 — 14:20	АТТ	Физическая оптика и основы фотоники 🧑‍🎓 Б21-401 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	13:35 — 15:15	АТТ	Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) 🧑‍🎓 М23-413 📍 каф.81
Вт, 28 мая	13:35 — 15:15	АТТ	Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) 🧑‍🎓 М23-413 📍 ДОТ
Вт, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физическая оптика и основы фотоники 🧑‍🎓 Б21-401 📍 ДОТ
Сб, 22 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) 🧑‍🎓 М23-413 📍 ДОТ
Чт, 27 июня	16:15 — 17:50	З/О	Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А23-433 📍 ДОТ