

Чистяков Александр Александрович

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 13:30	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, опто- и наноэлектроника, инженерия наносистем) (19.02.2024 — 29.04.2024) 🧑‍🎓 Б20-413 📍 каф.81
16:15 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 2); Фотофизика атомов и молекул (часть 2) (12.02.2024 — 22.04.2024) 🧑‍🎓 Б20-211, Б20-413 📍 НЛК-3.43
17:55 — 19:30	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 2); Фотофизика атомов и молекул (часть 2) (12.02.2024 — 22.04.2024) 🧑‍🎓 Б20-211, Б20-413 📍 НЛК-3.43
	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Фотофизика атомов и молекул (часть 2) (19.02.2024 — 29.04.2024) 🧑‍🎓 Б20-413 📍 НЛК-3.43

ВТОРНИК

13:35 — 15:15	<input checked="" type="checkbox"/> АУД Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) 🧑‍🎓 М23-413 📍 каф.81
---------------	---

ЧЕТВЕРГ

09:20 — 11:00	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Введение в физику микро- и наносистем 🧑‍🎓 Б21-413 📍 НЛК-3.43
11:05 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Введение в физику микро- и наносистем 🧑‍🎓 Б21-413 📍 НЛК-3.43
12:45 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М23-413 📍 каф.81

ПЯТНИЦА

17:55 — 19:30	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Физическая оптика и основы фотоники 🧑‍🎓 Б21-401 📍 Э-207
	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Физическая оптика и основы фотоники 🧑‍🎓 Б21-401 📍 Э-207