

## Шнырев Сергей Львович

### Расписание занятий

#### ПОНЕДЕЛЬНИК

17:05 — 19:30	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Основы атомной и молекулярной спектроскопии <b>(08.03.2021 — 03.05.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-203 📍 ДОТ
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Основы атомной и молекулярной спектроскопии <b>(01.03.2021 — 26.04.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-203 📍 ДОТ

#### ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:00	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛАБ</b> Практикум по лазерной физике <b>(25.03.2021 — 08.04.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-203 📍 К-1102
11:05 — 13:30	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛАБ</b> Практикум по лазерной физике <b>(11.02.2021 — 22.04.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-203 📍 К-1102
14:30 — 15:15	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Квантовая радиофизика; Квантовая радиофизика (часть 2) <b>(11.02.2021 — 22.04.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-202, Б17-203 📍 К-211
15:20 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Квантовая радиофизика; Квантовая радиофизика (часть 2) <b>(11.02.2021 — 22.04.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-202, Б17-203 📍 К-211
16:15 — 17:00	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Квантовая радиофизика; Квантовая радиофизика (часть 2) <b>(11.02.2021 — 22.04.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-202, Б17-203 📍 К-211

#### ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии <b>(02.04.2021 — 21.05.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 📍 К-1102
11:55 — 13:30	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии <b>(02.04.2021 — 21.05.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 📍 К-1102