

## Шнырев Сергей Львович

### Расписание занятий

#### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 13:30	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ПР</span> Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) 🗺️ Б19-203 📍 каф.37
14:30 — 17:00	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ПР</span> Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) <b>(05.09.2022 — 12.12.2022)</b> 🗺️ Б19-203 📍 каф.37

#### ВТОРНИК

09:20 — 12:40	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">☑ ЛАБ</span> Квантовая радиофизика 4 зан. <b>(04.10.2022 — 13.12.2022)</b> 🗺️ С18-402 📍 К-1119 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">☑ ЛАБ</span> Квантовая радиофизика 4 зан. <b>(11.10.2022 — 20.12.2022)</b> 🗺️ С18-401 📍 К-1119
16:15 — 17:50	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ЛЕК</span> История лазерной техники и лазерных технологий <b>(06.09.2022 — 22.11.2022)</b> 🗺️ Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105, Б22-201, Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-205, Б22-206, Б22-211, Б22-212, Б22-215, Б22-221, Б22-301, Б22-311, Б22-901, Б22-902 📍 ДОТ
18:45 — 20:20	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">☑ ЛЕК</span> Квантовая радиофизика 🗺️ М22-207 📍 К-1102 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">☑ ПР</span> Квантовая радиофизика 🗺️ М22-207 📍 К-1102

#### СРЕДА

10:15 — 11:50	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ЛЕК</span> Квантовая радиофизика <b>(07.09.2022 — 07.12.2022)</b> 🗺️ С18-401, С18-402 📍 В-411
11:55 — 15:15	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ЛЕК</span> Квантовая радиофизика <b>(21.12.2022)</b> 🗺️ С18-401, С18-402 📍 И-108