

## Шнырев Сергей Львович

### Расписание занятий

#### ЧЕТВЕРГ

11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая радиофизика; Квантовая радиофизика (часть 2) <b>(13.02.2020 — 23.04.2020)</b></li> <li>👥 Б16-202, Б16-203, Б16-205, Б16-207 📍 К-1102</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая радиофизика; Квантовая радиофизика (часть 2) <b>(13.02.2020 — 23.04.2020)</b></li> <li>👥 Б16-202, Б16-203, Б16-205, Б16-207 📍 К-1102</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая радиофизика; Квантовая радиофизика (часть 2) <b>(13.02.2020 — 23.04.2020)</b></li> <li>👥 Б16-202, Б16-203, Б16-205, Б16-207 📍 К-1102</li> </ul>
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Практикум по лазерной физике <b>(13.02.2020 — 19.03.2020)</b> 👥 Б16-203, Б16-205, Б16-207</li> <li>📍 К-1117</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Практикум по лазерной физике <b>(26.03.2020 — 23.04.2020)</b> 👥 Б16-203, Б16-205, Б16-207</li> <li>📍 К-1102</li> </ul>

#### ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы атомной и молекулярной спектроскопии <b>(07.02.2020 — 29.05.2020)</b> 👥 Б17-203</li> <li>📍 Б-210</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы атомной и молекулярной спектроскопии <b>(14.02.2020 — 13.03.2020)</b> 👥 Б17-203</li> <li>📍 Б-210</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы атомной и молекулярной спектроскопии <b>(27.03.2020 — 22.05.2020)</b> 👥 Б17-203</li> <li>📍 каф.37</li> </ul>
---------------	---

#### СУББОТА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии <b>(08.02.2020 — 25.04.2020)</b> 👥 С15-103, С17-104 📍 К-1102</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии <b>(08.02.2020 — 25.04.2020)</b> 👥 С15-103, С17-104 📍 К-1102</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии <b>(08.02.2020 — 14.03.2020)</b> 👥 С17-104 📍 К-1102</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии <b>(21.03.2020 — 09.05.2020)</b> 👥 С17-104 📍 К-1102</li> </ul>