

## Шнырев Сергей Львович

### Расписание занятий

#### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, основы лазерной физики) 🧑‍🎓 Б16-203, Б16-205, Б16-207 📍 каф.37</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, основы лазерной физики) 🧑‍🎓 Б16-203, Б16-205, Б16-207 📍 каф.37</li> <li>■ ПР Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, основы лазерной физики) 🧑‍🎓 Б16-203 📍 каф.37</li> </ul>

#### ЧЕТВЕРГ

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии <b>(07.02.2019 — 18.04.2019)</b> 🧑‍🎓 С14-103, С16-103 📍 Б-212</li> <li>■ ЛЕК Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии <b>(25.04.2019 — 16.05.2019)</b> 🧑‍🎓 С16-103 📍 Б-212</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии <b>(07.02.2019 — 18.04.2019)</b> 🧑‍🎓 С14-103, С16-103 📍 Б-212</li> <li>■ ПР Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии <b>(25.04.2019 — 16.05.2019)</b> 🧑‍🎓 С16-103 📍 Б-212</li> </ul>

#### ПЯТНИЦА

17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Основы атомной и молекулярной спектроскопии 🧑‍🎓 Б16-203, Б16-205, Б16-207 📍 Б-212ст</li> <li>■ ПР Основы атомной и молекулярной спектроскопии 🧑‍🎓 Б16-203, Б16-205, Б16-207 📍 Б-221</li> </ul>
---------------	---