

## Кашурникова Ольга Владимировна

### Расписание занятий

#### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🐾 Б21-203 📍 А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) <b>(15.11.2021)</b> 🐾 Б21-203 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) <b>(29.11.2021 — 13.12.2021)</b> 🐾 Б21-203 📍 А-312</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) <b>(13.09.2021)</b> 🐾 Б21-107 📍 А-312</li> </ul>

#### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Атомная физика <b>(02.09.2021 — 14.10.2021)</b> 🐾 Б19-104 📍 А-403</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Атомная физика <b>(28.10.2021)</b> 🐾 Б19-104 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Атомная физика <b>(11.11.2021 — 09.12.2021)</b> 🐾 Б19-104 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Атомная физика <b>(09.09.2021 — 04.11.2021)</b> 🐾 Б19-103 📍 А-403</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Атомная физика <b>(18.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🐾 Б19-103 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🐾 Б18-211 📍 Э-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества <b>(28.10.2021)</b> 🐾 Б18-211 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества <b>(11.11.2021)</b> 🐾 Б18-211 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества <b>(18.11.2021 — 02.12.2021)</b> 🐾 Б18-211 📍 Э-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества <b>(09.12.2021)</b> 🐾 Б18-211 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества <b>(16.12.2021)</b> 🐾 Б18-211 📍 Э-204</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🐾 Б18-211 📍 Э-204</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества <b>(28.10.2021)</b> 🐾 Б18-211 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества <b>(11.11.2021)</b> 🐾 Б18-211 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества <b>(18.11.2021 — 02.12.2021)</b> 🐾 Б18-211 📍 Э-204</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества <b>(09.12.2021)</b> 🐾 Б18-211 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества <b>(16.12.2021)</b> 🐾 Б18-211 📍 Э-204</li> </ul>

#### ПЯТНИЦА

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Атомная физика <b>(03.09.2021 — 15.10.2021)</b> 🐾 Б19-602 📍 А-403</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Атомная физика <b>(29.10.2021)</b> 🐾 Б19-602 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Атомная физика <b>(12.11.2021 — 10.12.2021)</b> 🐾 Б19-602 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Атомная физика <b>(10.09.2021 — 05.11.2021)</b> 🐾 Б19-601 📍 А-403</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Атомная физика <b>(19.11.2021 — 17.12.2021)</b> 🐾 Б19-601 📍 ДОТ</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Атомная физика <b>(03.09.2021 — 22.10.2021)</b> 🐾 Б19-104 📍 А-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Атомная физика <b>(29.10.2021)</b> 🐾 Б19-104 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Атомная физика <b>(05.11.2021)</b> 🐾 Б19-104 📍 А-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Атомная физика <b>(12.11.2021 — 17.12.2021)</b> 🐾 Б19-104 📍 ДОТ</li> </ul>

## СУББОТА

12:45 — 16:05	<p>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) <b>(18.09.2021 — 30.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б21-107 📍 А-312</p> <p>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) <b>(13.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б21-107 📍 ДОТ</p> <p>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) <b>(27.11.2021 — 11.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б21-107 📍 А-312</p>
16:15 — 17:00	■ <b>ПР</b> Физическая оптика 🧑‍🎓 Б18-211 📍 ДОТ