

## Расписание занятий в аудитории А-307

### ПОНЕДЕЛЬНИК

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ</li> <li>Подгруппа 2 🐾 A02-10 🎓 Захаров О.В.</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) ⓘ Подгруппа 2 🐾 A04-03 🎓 Ольчак А.С.</li> <li>■ ЛАБ Физика (молекулярная физика, основы статистической термодинамики, электростатика) 4 зан. 🐾 K02-171, У02-82 🎓 Захаров О.В., Самедов В.В.</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) ⓘ Подгруппа 2 🐾 A04-01 🎓 Дубовик В.М.</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ</li> <li>Подгруппа 1 🐾 A02-10 🎓 Самедов В.В.</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ</li> <li>Подгруппа 2 🐾 A02-10 🎓 Захаров О.В.</li> </ul>

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) ⓘ Подгруппа 2 🐾 Ф04-02Б 🎓 Матрончик А.Ю.</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ</li> <li>Подгруппа 1 🐾 A02-04 🎓 Матрончик А.Ю., Савандер В.И.</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ</li> <li>Подгруппа 2 🐾 A02-04 🎓 Шмыкова А.В.</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ</li> <li>Подгруппа 1 🐾 A02-09 🎓 Шмыкова А.В.</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ</li> <li>Подгруппа 2 🐾 A02-09 🎓 Игнатов В.Н.</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) ⓘ Подгруппа 2 🐾 Ф04-02Б 🎓 Матрончик А.Ю.</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) ⓘ Подгруппа 2 🐾 Ф04-03Б 🎓 Шутов А.В.</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ</li> <li>Подгруппа 2 🐾 A02-03 🎓 Сперанская Н.Б.</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ</li> <li>Подгруппа 2 🐾 A02-01 🎓 Шмыкова А.В.</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ</li> <li>Подгруппа 1 🐾 A02-03 🎓 Ольчак А.С.</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ</li> <li>Подгруппа 1 🐾 A02-01 🎓 Пентегова М.В.</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) ⓘ Подгруппа 2 🐾 Ф04-03Б 🎓 Шутов А.В.</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ</li> <li>Подгруппа 2 🐾 A02-01 🎓 Шмыкова А.В.</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ</li> <li>Подгруппа 2 🐾 A02-03 🎓 Сперанская Н.Б.</li> </ul>

### СРЕДА

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) ⓘ Подгруппа 2 🐾 A04-04 🎓 Щербачев О.В.</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Физика (молекулярная физика, основы статистической термодинамики, электростатика) 4 зан. 🐾 K02-121 🎓 Ольчак А.С.</li> <li>■ ЛАБ Физика (молекулярная физика, основы статистической термодинамики, электростатика) 4 зан. 🐾 K02-411 🎓 Матрончик А.Ю.</li> <li>■ ЛАБ Физика (молекулярная физика, основы статистической термодинамики, электростатика) 4 зан. 🐾 K02-331, P02-282 🎓 Матрончик А.Ю.</li> <li>■ ЛАБ Физика (молекулярная физика, основы статистической термодинамики, электростатика) 4 зан. 🐾 K02-221, K02-412 🎓 Хангулян Е.В.</li> </ul>

## ЧЕТВЕРГ

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛАБ</span> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ                      Подгруппа 1 🐾 T02-06 🎓 Клячин Н.А.                 </li> <li> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛАБ</span> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ Подгруппа 1                      🐾 T02-05 🎓 Дубовик В.М.                 </li> <li> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛАБ</span> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ Подгруппа 2                      🐾 T02-05 🎓 Шмыкова А.В.                 </li> <li> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛАБ</span> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ                      Подгруппа 2 🐾 T02-06 🎓 Максименко В.В.                 </li> <li> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛАБ</span> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ Подгруппа 3                      🐾 T02-05 🎓 Савандер В.И.                 </li> <li> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛАБ</span> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ                      Подгруппа 1 🐾 T02-10 🎓 Дубовик В.М.                 </li> <li> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛАБ</span> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ                      Подгруппа 2 🐾 T02-10 🎓 Шилов В.А.                 </li> <li> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛАБ</span> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ                      Подгруппа 3 🐾 T02-10 🎓 Савандер В.И.                 </li> <li> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛАБ</span> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🐾 T02-01                      🎓 Клячин Н.А.                 </li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛАБ</span> Физика ⓘ Подгруппа 1 🐾 Ф02-52И 🎓 Сперанская Н.Б.                 </li> <li> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛАБ</span> Физика ⓘ Подгруппа 1 🐾 Ф02-51И 🎓 Клячин Н.А.                 </li> <li> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛАБ</span> Физика ⓘ Подгруппа 2 🐾 Ф02-52И 🎓 Шмыкова А.В.                 </li> <li> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛАБ</span> Физика ⓘ Подгруппа 2 🐾 Ф02-51И 🎓 Шилов В.А.                 </li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛАБ</span> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ                      Подгруппа 2 🐾 Ф02-01 🎓 Облизина С.В.                 </li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛАБ</span> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ                      Подгруппа 1 🐾 Ф02-01 🎓 Игнатов В.Н.                 </li> <li> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛАБ</span> Физический практикум ⓘ Подгруппа 1 🐾 Ф02-05 🎓 Игнатов В.Н.                 </li> <li> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛАБ</span> Физический практикум ⓘ Подгруппа 2 🐾 Ф02-05 🎓 Резаев Р.О.                 </li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛАБ</span> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ                      Подгруппа 2 🐾 Ф02-01 🎓 Облизина С.В.                 </li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛАБ</span> Общая физика (волны и оптика, атомная физика) ⓘ Подгруппа 2 🐾 Б04-02                      🎓 Семёнова Т.А.                 </li> <li> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛАБ</span> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ                      Подгруппа 2 🐾 Ф02-02Б 🎓 Аксенова Е.Н.                 </li> <li> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛАБ</span> Общая физика (волны и оптика, атомная физика) ⓘ Подгруппа 2 🐾 Б04-01                      🎓 Романов А.И.                 </li> <li> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛАБ</span> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ                      Подгруппа 2 🐾 Ф02-07 🎓 Облизина С.В.                 </li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛАБ</span> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ                      Подгруппа 1 🐾 Ф02-03Б 🎓 Воронова Н.С.                 </li> <li> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛАБ</span> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ                      Подгруппа 1 🐾 Ф02-02Б 🎓 Облизина С.В.                 </li> <li> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛАБ</span> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ                      Подгруппа 2 🐾 Ф02-03Б 🎓 Клячин Н.А.                 </li> <li> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛАБ</span> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ                      Подгруппа 1 🐾 Ф02-07 🎓 Фадеев А.В.                 </li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛАБ</span> Общая физика (волны и оптика, атомная физика) ⓘ Подгруппа 2 🐾 Б04-02                      🎓 Семёнова Т.А.                 </li> <li> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛАБ</span> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ                      Подгруппа 2 🐾 Ф02-02Б 🎓 Аксенова Е.Н.                 </li> <li> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛАБ</span> Общая физика (волны и оптика, атомная физика) ⓘ Подгруппа 2 🐾 Б04-01                      🎓 Романов А.И.                 </li> <li> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛАБ</span> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ                      Подгруппа 2 🐾 Ф02-07 🎓 Облизина С.В.                 </li> </ul>

## СУББОТА

08:30 — 11:50	<p>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ Подгруппа 1 🧑‍🎓 T02-08 🎓 Ростокин В.И.</p> <p>■ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ Подгруппа 1 🧑‍🎓 T02-09 🎓 Семёнова Т.А.</p> <p>■ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ Подгруппа 2 🧑‍🎓 T02-09 🎓 Потанин Е.П.</p> <p>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ Подгруппа 2 🧑‍🎓 T02-08 🎓 Захаров О.В.</p> <p>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 T02-04 🎓 Семёнова Т.А.</p> <p>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ Подгруппа 1 🧑‍🎓 T02-03 🎓 Ростокин В.И.</p> <p>■ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 T02-12 🎓 Потанин Е.П.</p>
12:45 — 16:05	<p>■ ЛАБ Физика ⓘ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Ф02-54И 🎓 Клячин Н.А.</p> <p>■ ЛАБ Физика ⓘ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Ф02-53И 🎓 Захаров О.В.</p> <p>■ ЛАБ Физика 🧑‍🎓 Ф02-55И 🎓 Семёнова Т.А.</p>