

## Кафедра общей физики (6). Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика) 🗺️ Б16-502 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 К-715</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика) 🗺️ С16-103 🎓 Потанин Е.П. 📍 К-205</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика) 🗺️ Б16-201 🎓 Лигидов А.З. 📍 К-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗺️ Б17-101 🎓 Хангулян Е.В. 📍 К-206</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика) 🗺️ Подгруппа 1 🗺️ С16-161 🎓 Максименко В.В., Семёнова Т.А. 📍 А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика) 🗺️ Подгруппа 2 🗺️ С16-161 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗺️ Подгруппа 1 🗺️ С17-103 🎓 Захаров О.В. 📍 А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗺️ Подгруппа 2 🗺️ С17-103 🎓 Калашников Н.П., Клячин Н.А. 📍 А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика) 🗺️ Подгруппа 1 🗺️ С16-162 🎓 Максименко В.В. 📍 А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика) 🗺️ Подгруппа 2 🗺️ С16-162 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика) 🗺️ Подгруппа 3 🗺️ С16-162 🎓 Шилов В.А. 📍 А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика (молекулярная физика, основы статистической термодинамики, электростатика) 4 зан. 🗺️ Подгруппа 1 🗺️ Б17-503 🎓 Семёнова Т.А. 📍 А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика (молекулярная физика, основы статистической термодинамики, электростатика) 4 зан. 🗺️ Подгруппа 1 🗺️ Б17-901, Б17-902 🎓 Семёнова Т.А. 📍 А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика (молекулярная физика, основы статистической термодинамики, электростатика) 4 зан. 🗺️ Подгруппа 2 🗺️ Б17-901 🎓 Федоров В.Ф. 📍 А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика (молекулярная физика, основы статистической термодинамики, электростатика) 4 зан. 🗺️ Подгруппа 2 🗺️ Б17-503 🎓 Федоров В.Ф. 📍 А-312</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика) 🗺️ Б16-105 🎓 Потанин Е.П. 📍 К-205</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика) 🗺️ Б16-104 🎓 Гришков В.Е. 📍 К-407</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика) 🗺️ Б16-103 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 К-715</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика) 🗺️ Б16-202 🎓 Лигидов А.З. 📍 К-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗺️ Б17-102 🎓 Хангулян Е.В. 📍 К-206</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗺️ Б17-104 🎓 Максимова А.Н., Белобородов В.Н. 📍 В-409</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика) 🗺️ Б16-203, Б16-301 🎓 Максименко В.В. 📍 К-205</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика) 🗺️ С16-101 🎓 Шилов В.А. 📍 К-402</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика) 🗺️ С16-102 🎓 Гришков В.Е. 📍 К-409</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗺️ Б17-301, С17-301 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 А-205</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗺️ Б17-212, С17-201 🎓 Федоров В.Ф. 📍 К-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗺️ Б17-103 🎓 Белобородов В.Н., Максимова А.Н. 📍 В-409</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика 🗺️ С16-562 🎓 Семёнова Т.А. 📍 Д-314</li> </ul>

12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) ⓘ Подгруппа 1 🧑‍🎓 С16-401 🎓 Липатов К.А. 📍 А-408</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) ⓘ Подгруппа 2 🧑‍🎓 С16-401 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 А-408</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б17-502 🎓 Захаров О.В. 📍 А-312</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б17-502 🎓 Клячин Н.А., Калашников Н.П. 📍 А-312</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б17-203 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 А-312</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б17-203 🎓 Клячин Н.А., Калашников Н.П. 📍 А-312</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 С17-501 🎓 Хангулян Е.В. 📍 А-312</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б16-601 🎓 Шилов В.А. 📍 К-402</li> <li>■ ЛЕК Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 С16-161, С16-162 🎓 Кошелкин А.В. 📍 А-304</li> <li>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б17-602, С17-101, С17-102 🎓 Самарченко Д.А. 📍 В-409</li> <li>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б17-201 🎓 Федоров В.Ф. 📍 К-302</li> <li>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б17-402, Б17-403 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 Б-210</li> </ul>

## ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б16-203, Б16-301 🎓 Максименко В.В. 📍 К-715</li> <li>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б16-102 🎓 Матрончик А.Ю. 📍 Б-215</li> <li>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 С16-402, С16-403 🎓 Самедов В.В. 📍 К-305</li> <li>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 С16-161 🎓 Кошелкин А.В. 📍 К-414</li> <li>■ ПР Физика 🧑‍🎓 С17-512 🎓 Щербачев О.В. 📍 К-211</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) ⓘ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Мещерин Б.Н. 📍 А-408</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) ⓘ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Шутов А.В. 📍 А-408</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Шмыкова А.В. 📍 А-312</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Максимова А.Н. 📍 А-312</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) / General Physics (Molecular Physics and Fundamentals of Statistical Dynamics) 🧑‍🎓 Б17-292, Б17-391, Б17-493, Б17-592, Б17-594, С17-591 🎓 Воронов С.А. 📍 А-312</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б16-565 🎓 Шутов А.В. 📍 А-408</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 С16-501 🎓 Мещерин Б.Н. 📍 А-408</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б17-301 🎓 Клячин Н.А. 📍 А-312</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б17-301 🎓 Максимова А.Н. 📍 А-312</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ Подгруппа 3 🧑‍🎓 Б17-301 🎓 Шмыкова А.В. 📍 А-312</li> </ul>
09:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(13.03.2018 — 20.03.2018)</b> 🧑‍🎓 М16-С83 🎓 Савандер В.И., Алияров Б.К. 📍 каф.5</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 С16-162 🎓 Кошелкин А.В. 📍 К-414</li> <li>■ ЛЕК Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б16-101, Б16-102, Б16-103, Б16-502, Б16-601, С16-101 🎓 Матрончик А.Ю. 📍 А-304</li> <li>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б16-402, Б16-403, Б16-404 🎓 Самедов В.В. 📍 К-305</li> <li>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б17-505 🎓 Щербачев О.В. 📍 К-211</li> </ul>
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физические особенности ядерных реакторов <b>(06.02.2018 — 24.04.2018)</b> 🧑‍🎓 С13-106 🎓 Савандер В.И. 📍 К-417</li> </ul>

11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физические особенности ядерных реакторов (06.02.2018 — 24.04.2018) 🐾 C13-106 🎓 Савандер В.И. 📍 Э-411</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🐾 C16-201, C16-301 🎓 Игнатов В.Н. 📍 Б-212ст</li> <li>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🐾 Б16-101 🎓 Матрончик А.Ю. 📍 К-205</li> <li>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🐾 Б16-565, C16-501 🎓 Мещерин Б.Н. 📍 К-715</li> <li>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🐾 Б17-202, Б17-203 🎓 Облизина С.В. 📍 Д-302</li> <li>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🐾 C17-103 🎓 Воронов С.А. 📍 К-208</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) ⚠ Подгруппа 1 🐾 C16-101 🎓 Липатов К.А. 📍 А-408</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) ⚠ Подгруппа 2 🐾 C16-101 🎓 Шутов А.В. 📍 А-408</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⚠ Подгруппа 1 🐾 Б17-101 🎓 Кошелкин А.В. 📍 А-312</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⚠ Подгруппа 2 🐾 Б17-101 🎓 Щербачев О.В. 📍 А-312</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) ⚠ Подгруппа 1 🐾 C16-103 🎓 Максименко В.В. 📍 А-408</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) ⚠ Подгруппа 2 🐾 C16-103 🎓 Щербачев О.В. 📍 А-408</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⚠ Подгруппа 1 🐾 Б17-104 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 А-312</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⚠ Подгруппа 2 🐾 Б17-104 🎓 Шмыкова А.В. 📍 А-312</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Общая физика (волны и оптика) 🐾 Б16-201, Б16-202, Б16-203, Б16-301, Б16-402, Б16-403, Б16-404, C16-402, C16-403 🎓 Самедов В.В. 📍 А-304</li> <li>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🐾 C16-401 🎓 Игнатов В.Н. 📍 Б-212ст</li> <li>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🐾 Б16-505 🎓 Мещерин Б.Н. 📍 К-715</li> <li>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🐾 Б17-502 🎓 Облизина С.В. 📍 Д-302</li> <li>■ ПР Физика 🐾 C17-502, C17-503 🎓 Воронов С.А. 📍 К-208</li> </ul>

## СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🐾 C16-103 🎓 Потанин Е.П. 📍 К-407</li> <li>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🐾 Б17-201 🎓 Федоров В.Ф. 📍 В-415</li> <li>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🐾 Б17-102 🎓 Хангулян Е.В. 📍 К-206</li> <li>■ ПР Физика 🐾 C16-502 🎓 Иванова Н.А. 📍 В-404</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) ⚠ Подгруппа 1 🐾 C16-102 🎓 Загайнов В.А. 📍 А-408</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) ⚠ Подгруппа 2 🐾 C16-102 🎓 Липатов К.А. 📍 А-408</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) ⚠ Подгруппа 3 🐾 C16-102 🎓 Маслов А.К. 📍 А-408</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⚠ Подгруппа 1 🐾 C17-102 🎓 Ростокин В.И. 📍 А-312</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⚠ Подгруппа 2 🐾 C17-102 🎓 Захаров О.В. 📍 А-312</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🐾 Б17-602, C17-101 🎓 Белобородов В.Н. 📍 А-312</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) ⚠ Подгруппа 1 🐾 Б16-103 🎓 Маслов А.К. 📍 А-408</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) ⚠ Подгруппа 2 🐾 Б16-103 🎓 Шутов А.В., Белобородов В.Н. 📍 А-408</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 🐾 Б16-203 🎓 Липатов К.А. 📍 А-408</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🐾 C17-301 🎓 Ростокин В.И. 📍 А-312</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🐾 C17-401 🎓 Захаров О.В. 📍 А-312</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🐾 C17-402 🎓 Загайнов В.А. 📍 А-312</li> </ul>

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Методы регистрации излучений <b>(07.02.2018 — 25.04.2018)</b> 🧑‍🎓 M16-116 🎓 Акимов Д.Ю., Тюлюсов А.Н. 📍 ИТЭФ</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 B16-105 🎓 Потанин Е.П. 📍 K-407</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 B17-102, B17-105, B17-201, B17-202, B17-203, B17-212, C17-201 🎓 Федоров В.Ф. 📍 A-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 B17-101 🎓 Хангуляя Е.В. 📍 K-206</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) / General Physics (Molecular Physics and Fundamentals of Statistical Dynamics) 🧑‍🎓 B17-292, B17-391, B17-493, B17-592, B17-594, C17-591 🎓 Ольчак А.С. 📍 B-221</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика 🧑‍🎓 C16-503 🎓 Иванова Н.А. 📍 B-404</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 B17-401, C17-403 🎓 Загайнов В.А. 📍 Д-302</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 B17-101, B17-103, B17-104, B17-602, C17-101, C17-102, C17-103 🎓 Самарченко Д.А. 📍 A-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 B17-212, C17-201 🎓 Федоров В.Ф. 📍 K-208</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 C17-401, C17-402 🎓 Ростокин В.И. 📍 K-302</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика 🧑‍🎓 C16-502, C16-503, C16-562 🎓 Иванова Н.А. 📍 402</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория ядерных реакторов <b>(28.03.2018 — 04.04.2018)</b> 🧑‍🎓 M17-182, M17-C81, M17-C82, M17-C83 🎓 Савандер В.И. 📍 K-409</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика (молекулярная физика, основы статистической термодинамики, электростатика) 4 зан. ⚠️ Подгруппа 1 🧑‍🎓 B17-514 🎓 Ольчак А.С. 📍 A-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика (молекулярная физика, основы статистической термодинамики, электростатика) 4 зан. ⚠️ Подгруппа 1 🧑‍🎓 B17-511 🎓 Ольчак А.С. 📍 A-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика (молекулярная физика, основы статистической термодинамики, электростатика) 4 зан. ⚠️ Подгруппа 2 🧑‍🎓 B17-514 🎓 Тюлюсов А.Н. 📍 A-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика (молекулярная физика, основы статистической термодинамики, электростатика) 4 зан. ⚠️ Подгруппа 2 🧑‍🎓 B17-511 🎓 Тюлюсов А.Н. 📍 A-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика) ⚠️ Подгруппа 1 🧑‍🎓 C16-402 🎓 Липатов К.А. 📍 A-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика) ⚠️ Подгруппа 2 🧑‍🎓 C16-402 🎓 Маслов А.К. 📍 A-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⚠️ Подгруппа 1 🧑‍🎓 B17-201 🎓 Захаров О.В. 📍 A-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⚠️ Подгруппа 2 🧑‍🎓 B17-201 🎓 Ольчак А.С. 📍 A-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⚠️ Подгруппа 3 🧑‍🎓 B17-201 🎓 Тюлюсов А.Н. 📍 A-312</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> История науки и инженерии 🧑‍🎓 M17-801 🎓 Муравьев С.Е., Ольчак А.С. 📍 5-2096</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 B17-601, C17-601 🎓 Ростокин В.И. 📍 K-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 B17-105 🎓 Загайнов В.А. 📍 Д-302</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 B15-104 🎓 Савандер В.И. 📍 64-53</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> История науки и инженерии 🧑‍🎓 M17-801 🎓 Ольчак А.С., Муравьев С.Е. 📍 5-2096</li> </ul>
17:05 — 17:55	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 B15-104 🎓 Савандер В.И. 📍 64-53</li> </ul>

## ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б16-201 🎓 Лигидов А.З. 📍 К-414</li> <li>■ <b>ПР</b> Физические особенности и моделирование ядерных реакторов <b>(12.04.2018)</b> 🧑‍🎓 М17-100 🎓 Савандер В.И. 📍 каф.5</li> <li>■ <b>ПР</b> Физические особенности и моделирование ядерных реакторов <b>(26.04.2018 — 10.05.2018)</b> 🧑‍🎓 М17-100 🎓 Савандер В.И. 📍 каф.5</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика) ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 С16-201 🎓 Семёнова Т.А. 📍 А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика) ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 С16-201 🎓 Ольчак А.С. 📍 А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б17-565 🎓 Шмыкова А.В. 📍 А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б17-565 🎓 Мороз А.Н. 📍 А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика 🧑‍🎓 С16-503 🎓 Облизина С.В. 📍 А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б16-601 🎓 Тюлюсов А.Н. 📍 А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Шмыкова А.В. 📍 А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Иванова Н.А. 📍 А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 С16-562 🎓 Облизина С.В. 📍 А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 С16-562 🎓 Семёнова Т.А. 📍 А-408</li> </ul>
09:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(15.03.2018 — 22.03.2018)</b> 🧑‍🎓 М16-С83 🎓 Савандер В.И., Алияров Б.К. 📍 каф.5</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Лигидов А.З. 📍 К-414</li> <li>■ <b>ПР</b> Физические особенности и моделирование ядерных реакторов <b>(15.02.2018 — 26.04.2018)</b> 🧑‍🎓 М17-100, М17-104, М17-110, М17-133 🎓 Савандер В.И., Щукин Н.В. 📍 В-411</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические особенности и моделирование ядерных реакторов <b>(10.05.2018)</b> 🧑‍🎓 М17-104, М17-133 🎓 Щукин Н.В., Савандер В.И. 📍 В-411</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 К-414</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б17-202, Б17-203 🎓 Облизина С.В. 📍 Д-302</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики); Физика 🧑‍🎓 Б17-505, Б17-565, С17-501, С17-502, С17-503, С17-512 🎓 Бежанов С.Г. 📍 А-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 С17-103 🎓 Воронов С.А. 📍 К-211</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) / General Physics (Molecular Physics and Fundamentals of Statistical Dynamics) 🧑‍🎓 Б17-292, Б17-391, Б17-493, Б17-592, Б17-594, С17-591 🎓 Ольчак А.С., Калашников Н.П. 📍 Б-221</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическая теория ядерных реакторов 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Савандер В.И. 📍 Т-107</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы регистрации излучений <b>(08.02.2018 — 19.04.2018)</b> 🧑‍🎓 Б14-102 🎓 Акимов Д.Ю., Тюлюсов А.Н. 📍 ИТЭФ</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика) ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б16-505 🎓 Лигидов А.З. 📍 А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика) ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б16-505 🎓 Семёнова Т.А. 📍 А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б17-102 🎓 Шмыкова А.В. 📍 А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б17-102 🎓 Мороз А.Н. 📍 А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика) ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б16-301 🎓 Тюлюсов А.Н. 📍 А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика) ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б16-301 🎓 Калашников Н.П. 📍 А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 С16-403 🎓 Семёнова Т.А. 📍 А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б17-212 🎓 Шмыкова А.В. 📍 А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б17-212 🎓 Иванова Н.А. 📍 А-312</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🗨 Б16-502 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 К-414</li> <li>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗨 Б17-502 🎓 Облизина С.В. 📍 Д-302</li> <li>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) / General Physics (Molecular Physics and Fundamentals of Statistical Dynamics) 🗨 Б17-292, Б17-391, Б17-493, Б17-592, Б17-594, С17-591 🎓 Ольчак А.С. 📍 Б-221</li> <li>■ ПР Физические особенности и моделирование ядерных реакторов (08.02.2018 — 03.05.2018) 🗨 М17-100, М17-104, М17-110, М17-133 🎓 Щукин Н.В., Савандер В.И. 📍 Т-102</li> <li>■ ПР Физические особенности и моделирование ядерных реакторов (17.05.2018) 🗨 М17-104, М17-133 🎓 Щукин Н.В., Савандер В.И. 📍 Т-102</li> <li>■ ПР Физические особенности и моделирование ядерных реакторов (15.02.2018 — 26.04.2018) 🗨 М17-100, М17-104, М17-110, М17-133 🎓 Щукин Н.В., Савандер В.И. 📍 Б-208</li> <li>■ ПР Физические особенности и моделирование ядерных реакторов (10.05.2018) 🗨 М17-104, М17-133 🎓 Щукин Н.В., Савандер В.И. 📍 Б-208</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Теория ядерных реакторов (29.03.2018 — 05.04.2018) 🗨 М17-182, М17-С81, М17-С82, М17-С83 🎓 Савандер В.И. 📍 В-411</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации (08.02.2018 — 17.05.2018) 🗨 А15-105, А15-165, А15-166 🎓 Савандер В.И. 📍 А-205</li> </ul>
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации (08.02.2018 — 17.05.2018) 🗨 А15-105, А15-165, А15-166 🎓 Савандер В.И. 📍 А-205</li> </ul>

### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🗨 Б16-601 🎓 Шилов В.А. 📍 К-402</li> <li>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🗨 С16-102 🎓 Гришков В.Е. 📍 К-409</li> <li>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🗨 С16-401 🎓 Игнатов В.Н. 📍 Б-210</li> <li>■ ЛЕК Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики; Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗨 Б17-301, Б17-401, Б17-402, Б17-403, Б17-502, Б17-601, С17-301, С17-401, С17-402, С17-403, С17-601 🎓 Хеймиц М.Д., Самарченко Д.А. 📍 А-304</li> <li>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗨 Б17-103 🎓 Белобородов В.Н., Максимова А.Н. 📍 К-208</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 🗨 Подгруппа 1 🗨 Б16-101 🎓 Самедов В.В. 📍 А-408</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 🗨 Подгруппа 2 🗨 Б16-101 🎓 Шутов А.В. 📍 А-408</li> <li>■ ЛАБ Физика 🗨 Подгруппа 1 🗨 С17-502, С17-503 🎓 Мещерин Б.Н. 📍 А-312</li> <li>■ ЛАБ Физика 🗨 Подгруппа 2 🗨 С17-502 🎓 Загайнов В.А., Матрончик А.Ю. 📍 А-312</li> <li>■ ЛАБ Физика 🗨 Подгруппа 1 🗨 С16-502 🎓 Самедов В.В. 📍 А-408</li> <li>■ ЛАБ Физика 🗨 Подгруппа 1 🗨 С17-512 🎓 Ростокин В.И. 📍 А-312</li> <li>■ ЛАБ Физика 🗨 Подгруппа 2 🗨 С16-502 🎓 Шутов А.В. 📍 А-408</li> <li>■ ЛАБ Физика 🗨 Подгруппа 2 🗨 С17-512 🎓 Матрончик А.Ю., Мещерин Б.Н. 📍 А-312</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🗨 С16-101 🎓 Шилов В.А. 📍 К-409</li> <li>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🗨 Б16-104 🎓 Гришков В.Е. 📍 К-411</li> <li>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🗨 С16-201, С16-301 🎓 Игнатов В.Н. 📍 Б-210</li> <li>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗨 Б17-104 🎓 Белобородов В.Н., Максимова А.Н. 📍 К-208</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🗨 Б16-101 🎓 Матрончик А.Ю. 📍 К-402</li> <li>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🗨 С16-402, С16-403 🎓 Самедов В.В. 📍 Т-101</li> <li>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗨 Б17-401, С17-403 🎓 Загайнов В.А. 📍 К-205</li> <li>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗨 Б17-301, С17-301 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 Д-314</li> <li>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗨 С17-401, С17-402 🎓 Ростокин В.И. 📍 К-302</li> <li>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗨 Б17-602, С17-101, С17-102 🎓 Самарченко Д.А. 📍 К-208</li> </ul>

12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) ⓘ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Шилов В.А. ♡ А-408</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) ⓘ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Шутов А.В. ♡ А-408</li> <li>■ ЛАБ Физика (молекулярная физика, основы статистической термодинамики, электростатика) 4 зан. ⓘ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б17-501 🎓 Максимова А.Н. ♡ А-312</li> <li>■ ЛАБ Физика (молекулярная физика, основы статистической термодинамики, электростатика) 4 зан. ⓘ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б17-504 🎓 Максимова А.Н. ♡ А-312</li> <li>■ ЛАБ Физика (молекулярная физика, основы статистической термодинамики, электростатика) 4 зан. ⓘ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б17-504 🎓 Щербачев О.В. ♡ А-312</li> <li>■ ЛАБ Физика (молекулярная физика, основы статистической термодинамики, электростатика) 4 зан. ⓘ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б17-501 🎓 Щербачев О.В. ♡ А-312</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) ⓘ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б16-105 🎓 Шилов В.А. ♡ А-408</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) ⓘ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б16-105 🎓 Шутов А.В. ♡ А-408</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б17-505 🎓 Матятина А.Н. ♡ А-312</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б17-505 🎓 Щербачев О.В. ♡ А-312</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ Подгруппа 3 🧑‍🎓 Б17-505 🎓 Калашников Н.П., Игнатов В.Н. ♡ А-312</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б16-505, Б16-565, С16-501 🎓 Мещерин Б.Н. ♡ А-304</li> <li>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б16-402, Б16-403, Б16-404 🎓 Самедов В.В. ♡ Т-101</li> <li>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б16-102 🎓 Матрончик А.Ю. ♡ К-402</li> <li>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б17-402, Б17-403 🎓 Хеймиц М.Д. ♡ В-418</li> <li>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б17-601, С17-601 🎓 Ростокин В.И. ♡ К-302</li> <li>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Загайнов В.А. ♡ К-205</li> <li>■ ПР Физическая теория ядерных реакторов 🧑‍🎓 М17-166, М17-168 🎓 Савандер В.И. ♡ К-415</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физическая теория ядерных реакторов 🧑‍🎓 М17-166, М17-168 🎓 Савандер В.И. ♡ К-415</li> </ul>

## СУББОТА

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) ⓘ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б16-502 🎓 Матятина А.Н. ♡ А-408</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) ⓘ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б16-502 🎓 Калашников Н.П. ♡ А-408</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 С17-403 🎓 Клячин Н.А., Иванова Н.А. ♡ А-312</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 С17-201 🎓 Захаров О.В. ♡ А-312</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б17-401 🎓 Тюлюсов А.Н. ♡ А-312</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) ⓘ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б16-201 🎓 Матятина А.Н. ♡ А-408</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) ⓘ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б16-201 🎓 Взоров Н.Н. ♡ А-408</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б17-601 🎓 Клячин Н.А. ♡ А-312</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б17-601 🎓 Тюлюсов А.Н. ♡ А-312</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 С17-601 🎓 Иванова Н.А., Захаров О.В. ♡ А-312</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б16-104, Б16-105, С16-102, С16-103, С16-201, С16-301, С16-401 🎓 Потанин Е.П. ♡ А-304</li> <li>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б17-565, С17-501 🎓 Бежанов С.Г. ♡ Б-208</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 С16-162 🎓 Кошелкин А.В. ♡ К-305</li> </ul>

12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) ! Подгруппа 1 👥 Б16-102 🎓 Матягина А.Н. 📍 А-408</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) ! Подгруппа 2 👥 Б16-102 🎓 Калашников Н.П. 📍 А-408</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 👥 С16-301 🎓 Взорov Н.Н. 📍 А-408</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 👥 Б17-403 🎓 Захаров О.В., Иванова Н.А. 📍 А-312</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 👥 Б17-402 🎓 Клячин Н.А. 📍 А-312</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 👥 Б16-403, Б16-404 🎓 Матягина А.Н. 📍 А-408</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 👥 Б16-402 🎓 Взорov Н.Н. 📍 А-408</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ! Подгруппа 1 👥 Б17-202 🎓 Клячин Н.А. 📍 А-312</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ! Подгруппа 2 👥 Б17-202 🎓 Иванова Н.А., Захаров О.В. 📍 А-312</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 👥 С16-161 🎓 Кошелкин А.В. 📍 К-305</li> </ul>