

## 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) 🗣️ T04-2НЭ, T04-2ПЛ 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 Б-217</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Общая физика (волны и оптика) 🗣️ A04-01, A04-03, A04-04, A04-05, A04-06, A04-08, A04-09, A04-10, A04-11, A04-23 🎓 Кошелкин А.В. 📍 А-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика) 🗣️ T04-2ПМ 🎓 Федоров В.Ф. 📍 К-402</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗣️ Ф02-03Б 🎓 Романов А.И. 📍 В-418</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗣️ Ф02-07 🎓 Сурков В.В., Матягина А.Н. 📍 В-409</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика 🗣️ Ф04-52И 🎓 Загайнов В.А. 📍 К-308</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика 🗣️ Подгруппа 1 🗣️ Ф04-53И 🎓 Облизина С.В. 📍 А-301</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика 🗣️ Подгруппа 2 🗣️ Ф04-53И 🎓 Щербачев О.В. 📍 А-301</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика) 🗣️ T04-1МФ 🎓 Ольчак А.С. 📍 Б-218</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика) 🗣️ T04-1НЭ, T04-1ПМ 🎓 Самедов В.В. 📍 Б-217</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика) 🗣️ T04-2ФИ 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 Б-219</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗣️ A02-01, A02-03, A02-04, A02-06, A02-08, A02-09, A02-10, A02-21 🎓 Максименко В.В. 📍 А-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗣️ Ф02-01 🎓 Сурков В.В. 📍 В-409</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗣️ Ф02-02Б 🎓 Лигидов А.З. 📍 В-404</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика 🗣️ Ф04-51И 🎓 Загайнов В.А. 📍 К-306</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика) 🗣️ T04-1ПЛ 🎓 Гришков В.Е. 📍 К-407</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗣️ A02-01 🎓 Максименко В.В. 📍 Б-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗣️ T02-05 🎓 Мещерин Б.Н. 📍 Б-219</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗣️ A02-09 🎓 Облизина С.В. 📍 К-1018</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗣️ T02-06 🎓 Щербачев О.В. 📍 Б-216</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗣️ T02-08 🎓 Лысак Ю.Д. 📍 Б-217</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика 🗣️ Ф02-54И 🎓 Аксенова Е.Н. 📍 В-404</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика 🗣️ P02-201, P02-202, P02-207 🎓 Бежанов С.Г. 📍 А-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗣️ A02-04 🎓 Дубовик В.М. 📍 В-403</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗣️ Подгруппа 2 🗣️ A02-10 🎓 Захаров О.В. 📍 А-307</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теория ядерных реакторов <b>(21.03.2016)</b> 🗣️ M02-05К, M02-13К 🎓 Савандер В.И. 📍 Д-314</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика) 🗣️ Подгруппа 1 🗣️ A04-03 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 А-301</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика) 🗣️ Подгруппа 2 🗣️ A04-03 🎓 Ольчак А.С. 📍 А-307</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика) 🗣️ A04-23 🎓 Романов А.И. 📍 А-301</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика (молекулярная физика, основы статистической термодинамики, электростатика) 4 зан. 🗣️ K02-171, У02-82 🎓 Захаров О.В., Самедов В.В. 📍 А-307</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика) 🗣️ Подгруппа 1 🗣️ A04-01 🎓 Ольчак А.С. 📍 А-301</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика) 🗣️ Подгруппа 2 🗣️ A04-01 🎓 Дубовик В.М. 📍 А-307</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика) 🗣️ A04-08 🎓 Романов А.И. 📍 А-301</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗣️ Подгруппа 1 🗣️ A02-10 🎓 Самедов В.В. 📍 А-307</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 A02-03 👤 Максименко В.В. 📍 Б-213</li> <li>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 T02-01, T02-10 👤 Мещерин Б.Н., Носикова Н.С. 📍 Б-218</li> <li>■ ЛЕК Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Ф02-01, Ф02-02Б, Ф02-03Б, Ф02-05, Ф02-07, Ф02-09Б 👤 Сурков В.В. 📍 А-304</li> <li>■ ПР Физика 🧑‍🎓 P02-202, P02-207 👤 Бежанов С.Г. 📍 Т-101</li> <li>■ ПР Физика 🧑‍🎓 Ф02-51И 👤 Аксенова Е.Н. 📍 В-404</li> <li>■ ПР Физика 🧑‍🎓 P02-201 👤 Облизина С.В. 📍 Б-217</li> <li>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 A02-06, A02-08 👤 Дубовик В.М. 📍 В-403</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⚠️ Подгруппа 2 🧑‍🎓 A02-10 👤 Захаров О.В. 📍 А-307</li> </ul>
---------------	---

## ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Ф04-05, Ф04-09Б 👤 Сперанская Н.Б. 📍 В-404</li> <li>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 A04-01 👤 Пентегова М.В. 📍 К-205</li> <li>■ ЛЕК Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики; Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 T02-01, T02-03, T02-04, T02-05, T02-06, T02-08, T02-09, T02-10, T02-12 👤 Мещерин Б.Н. 📍 А-304</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) ⚠️ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Ф04-02Б 👤 Матрончик А.Ю. 📍 А-307</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) ⚠️ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Ф04-01 👤 Лысак Ю.Д. 📍 А-301</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) ⚠️ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Ф04-01 👤 Игнатов В.Н. 📍 А-301</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) ⚠️ Подгруппа 3 🧑‍🎓 Ф04-01 👤 Маслов А.К. 📍 А-301</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 A02-06 👤 Клячин Н.А. 📍 А-301</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 A02-21 👤 Шилов В.А. 📍 А-301</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⚠️ Подгруппа 1 🧑‍🎓 A02-04 👤 Савандер В.И., Матрончик А.Ю. 📍 А-307</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⚠️ Подгруппа 2 🧑‍🎓 A02-04 👤 Шмыкова А.В. 📍 А-307</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) ⚠️ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Ф04-02Б 👤 Лысак Ю.Д. 📍 А-301</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⚠️ Подгруппа 1 🧑‍🎓 A02-09 👤 Шмыкова А.В. 📍 А-307</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⚠️ Подгруппа 2 🧑‍🎓 A02-09 👤 Игнатов В.Н. 📍 А-307</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 A02-08 👤 Шилов В.А. 📍 А-316</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Ф04-03Б 👤 Сперанская Н.Б. 📍 В-404</li> <li>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 A04-03 👤 Пентегова М.В. 📍 К-211</li> <li>■ ЛЕК Физика 🧑‍🎓 Ф04-51И, Ф04-52И, Ф04-53И, Ф04-54И 👤 Загайнов В.А. 📍 А-304</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) ⚠️ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Ф04-02Б 👤 Матрончик А.Ю. 📍 А-307</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физические особенности ядерных реакторов 🧑‍🎓 Ф10-01 👤 Савандер В.И. 📍 Э-409А</li> <li>■ ПР Физические особенности ядерных реакторов 🧑‍🎓 Ф10-01 👤 Савандер В.И. 📍 Э-409А</li> </ul>

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Ф04-01 🎓 Белобородов В.Н. 📍 В-404</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Ф02-05 🎓 Воронов С.А. 📍 В-409</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Т02-09 🎓 Лысак Ю.Д. 📍 Б-219</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические основы высоких технологий (часть 2) 🧑‍🎓 У02-01, У02-02 🎓 Сурков В.В. 📍 45-100</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 А02-21 🎓 Бежанов С.Г. 📍 А-202</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика) ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Ф04-03Б 🎓 Шутов А.В. 📍 А-307</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 А02-01 🎓 Шмыкова А.В. 📍 А-307</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 А02-03 🎓 Сперанская Н.Б. 📍 А-307</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физический практикум ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Ф04-05 🎓 Липатов К.А. 📍 А-301</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физический практикум ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Ф04-05 🎓 Шутов А.В. 📍 А-301</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика) ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Ф04-03Б 🎓 Липатов К.А. 📍 А-301</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Ф04-09Б 🎓 Загайнов В.А. 📍 А-301</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 А02-03 🎓 Ольчак А.С. 📍 А-307</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 А02-01 🎓 Пентегова М.В. 📍 А-307</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физические особенности ядерных реакторов 🧑‍🎓 Ф10-01 🎓 Савандер В.И. 📍 Э-409А</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Ф04-02Б 🎓 Белобородов В.Н. 📍 В-404</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Т02-03 🎓 Игнатов В.Н. 📍 Б-216</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Ф02-09Б 🎓 Воронов С.А. 📍 В-418</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика 🧑‍🎓 Ф04-53И 🎓 Маслов А.К. 📍 К-308</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика 🧑‍🎓 Ф02-52И 🎓 Шилов В.А. 📍 К-306</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 А02-10 🎓 Бежанов С.Г. 📍 К-202</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика) ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Ф04-03Б 🎓 Шутов А.В. 📍 А-307</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 А02-03 🎓 Сперанская Н.Б. 📍 А-307</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 А02-01 🎓 Шмыкова А.В. 📍 А-307</li> </ul>
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические особенности ядерных реакторов 🧑‍🎓 М02-13, Ф02-13М, Ф02-16М 🎓 Савандер В.И. 📍 31-110</li> </ul>

## СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 С04-1ФИ, Т04-1ФИ 🎓 Взоров Н.Н. 📍 Б-217</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Т04-1НЭ, Т04-1ПМ 🎓 Самедов В.В. 📍 К-414</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Т04-2ФИ 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 К-402</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Т04-2ПМ 🎓 Федоров В.Ф. 📍 К-805</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика 🧑‍🎓 Р04-202, Р04-207 🎓 Иванова Н.А. 📍 К-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика 🧑‍🎓 Ф02-53И 🎓 Тюлюсов А.Н. 📍 К-306</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 А04-10, А04-11 🎓 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 🧑‍🎓 А04-04 🎓 Плясов А.А. 📍 А-301</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика) ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 А04-04 🎓 Щербачев О.В. 📍 А-307</li> </ul>

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Т04-2НЭ, Т04-2ПЛ 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. ♡ К-407</li> <li>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Т04-1АС, Т04-1НС 🎓 Взоров Н.Н. ♡ Б-216</li> <li>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Т04-1МФ 🎓 Ольчак А.С. ♡ Б-219</li> <li>■ ПР Общая физика (волны и оптика, атомная физика) 🧑‍🎓 Б04-01 🎓 Воронова Н.С. ♡ Т-100а</li> <li>■ ПР Физика 🧑‍🎓 Ф02-55И 🎓 Тюлюсов А.Н. ♡ К-306</li> <li>■ ПР Физика 🧑‍🎓 Р04-201 🎓 Иванова Н.А. ♡ К-302</li> <li>☑ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 А04-05, А04-23 🎓 Хангулян Е.В. ♡ К-202</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Общая физика (волны и оптика); Общая физика (волны и оптика, атомная физика) 🧑‍🎓 Б04-01, Б04-02, К04-291 🎓 Воронова Н.С. ♡ А-304</li> <li>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики); Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Т02-04, Т02-12 🎓 Резаев Р.О. ♡ Б-217</li> <li>■ ЛЕК Физика ядерных реакторов; Физическая теория ядерных реакторов 🧑‍🎓 Ф06-04, Ф06-05, Ф06-09Б 🎓 Савандер В.И. ♡ Б-215</li> <li>☑ ЛЕК Физика 🧑‍🎓 Р04-201, Р04-202, Р04-207 🎓 Иванова Н.А. ♡ В-411</li> <li>☑ ЛЕК Физика 🧑‍🎓 Р04-201, Р04-202, Р04-207 🎓 Иванова Н.А. ♡ 406</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 🗣 Подгруппа 1 🧑‍🎓 А04-09 🎓 Взоров Н.Н. ♡ А-301</li> <li>☑ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 🗣 Подгруппа 2 🧑‍🎓 А04-09 🎓 Самарченко Д.А. ♡ А-301</li> <li>☑ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 А04-05 🎓 Плясов А.А. ♡ А-301</li> <li>☑ ЛАБ Физика (молекулярная физика, основы статистической термодинамики, электростатика) 4 зан. 🧑‍🎓 К02-121 🎓 Ольчак А.С. ♡ А-307</li> <li>☑ ЛАБ Физика (молекулярная физика, основы статистической термодинамики, электростатика) 4 зан. 🧑‍🎓 К02-411 🎓 Матрончик А.Ю. ♡ А-307</li> <li>☑ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 🗣 Подгруппа 1 🧑‍🎓 А04-06 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. ♡ А-301</li> <li>☑ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 🗣 Подгруппа 2 🧑‍🎓 А04-06, А04-11 🎓 Взоров Н.Н. ♡ А-301</li> <li>☑ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 А04-10 🎓 Самарченко Д.А. ♡ А-301</li> <li>☑ ЛАБ Физика (молекулярная физика, основы статистической термодинамики, электростатика) 4 зан. 🧑‍🎓 К02-221, К02-412 🎓 Хангулян Е.В. ♡ А-307</li> <li>☑ ЛАБ Физика (молекулярная физика, основы статистической термодинамики, электростатика) 4 зан. 🧑‍🎓 К02-331, Р02-282 🎓 Матрончик А.Ю. ♡ А-307</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Физика ядерных реакторов; Физическая теория ядерных реакторов 🧑‍🎓 Ф06-04, Ф06-05, Ф06-09Б 🎓 Савандер В.И. ♡ Б-215</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 К04-291 🎓 Воронова Н.С. ♡ Б-208</li> <li>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Т02-06 🎓 Щербачев О.В. ♡ К-402</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Ф04-03Б 🎓 Сперанская Н.Б. ♡ В-404</li> <li>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 А04-04 🎓 Ростокин В.И. ♡ К-208</li> <li>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 А04-09 🎓 Кошелкин А.В. ♡ К-714а</li> <li>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Ф02-02Б 🎓 Лигидов А.З. ♡ К-306</li> <li>☑ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 А04-03 🎓 Пентегова М.В. ♡ В-403</li> </ul>
---------------	---

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Общая физика (волны и оптика) ⓘ Подгруппа 1 🗺️ C04-1ФИ, T04-1ФИ 🎓 Пентегова М.В. ♀ A-301</li> <li>■ Общая физика (волны и оптика) ⓘ Подгруппа 2 🗺️ T04-1ФИ 🎓 Загайнов В.А. ♀ A-301</li> <li>■ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ Подгруппа 1 🗺️ T02-05 🎓 Дубовик В.М. ♀ A-307</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ Подгруппа 1 🗺️ T02-06 🎓 Клячин Н.А. ♀ A-307</li> <li>■ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ Подгруппа 2 🗺️ T02-05 🎓 Шмыкова А.В. ♀ A-307</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ Подгруппа 2 🗺️ T02-06 🎓 Максименко В.В. ♀ A-307</li> <li>■ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ Подгруппа 3 🗺️ T02-05 🎓 Савандер В.И. ♀ A-307</li> <li>■ ЛАБ Физика ⓘ Подгруппа 1 🗺️ Ф04-52И 🎓 Романов А.И. ♀ A-301</li> <li>■ ЛАБ Физика ⓘ Подгруппа 2 🗺️ Ф04-52И 🎓 Шилов В.А. ♀ A-301</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ Подгруппа 1 🗺️ T02-10 🎓 Дубовик В.М. ♀ A-307</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ Подгруппа 2 🗺️ T02-10 🎓 Шилов В.А. ♀ A-307</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ Подгруппа 3 🗺️ T02-10 🎓 Савандер В.И. ♀ A-307</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗺️ T02-01 🎓 Клячин Н.А. ♀ A-307</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🗺️ T04-1ПЛ 🎓 Гришков В.Е. ♀ K-402</li> <li>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🗺️ Ф04-05, Ф04-09Б 🎓 Сперанская Н.Б. ♀ B-404</li> <li>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🗺️ A04-08 🎓 Кошелкин А.В. ♀ K-714а</li> <li>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🗺️ A04-06 🎓 Ростокин В.И. ♀ K-202</li> <li>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗺️ Ф02-07 🎓 Матягина А.Н., Сурков В.В. ♀ K-308</li> <li>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🗺️ A04-01 🎓 Пентегова М.В. ♀ B-403</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🗺️ Ф04-02Б 🎓 Белобородов В.Н. ♀ B-404</li> <li>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗺️ Ф02-01 🎓 Сурков В.В. ♀ B-409</li> <li>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗺️ A02-06, A02-08 🎓 Дубовик В.М. ♀ K-206</li> <li>■ ЛЕК Основы ядерной и радиационной безопасности ядерного топливного цикла 🗺️ Ф08-01Н 🎓 Савандер В.И. ♀ T-301</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Физика ⓘ Подгруппа 1 🗺️ Ф04-51И 🎓 Гришков В.Е. ♀ A-301</li> <li>■ ЛАБ Физика ⓘ Подгруппа 2 🗺️ Ф04-51И 🎓 Пентегова М.В. ♀ A-301</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 🗺️ K04-291 🎓 Кошелкин А.В. ♀ A-301</li> <li>■ ЛАБ Физика ⓘ Подгруппа 1 🗺️ Ф02-51И 🎓 Клячин Н.А. ♀ A-307</li> <li>■ ЛАБ Физика ⓘ Подгруппа 1 🗺️ Ф02-52И 🎓 Сперанская Н.Б. ♀ A-307</li> <li>■ ЛАБ Физика ⓘ Подгруппа 2 🗺️ Ф02-52И 🎓 Шмыкова А.В. ♀ A-307</li> <li>■ ЛАБ Физика ⓘ Подгруппа 2 🗺️ Ф02-51И 🎓 Шилов В.А. ♀ A-307</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Основы ядерной и радиационной безопасности ядерного топливного цикла 🗺️ Ф08-01Н 🎓 Савандер В.И. ♀ T-301</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🗺️ Ф04-01 🎓 Белобородов В.Н. ♀ B-409</li> <li>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗺️ A02-04 🎓 Дубовик В.М. ♀ K-202</li> <li>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗺️ Ф02-03Б 🎓 Романов А.И. ♀ B-418</li> </ul>
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Основы ядерной и радиационной безопасности; Основы ядерной и радиационной безопасности (11.02.2016 — 24.03.2016) 🗺️ Ф02-51М, Ф02-52М 🎓 Савандер В.И. ♀ Э-409А</li> <li>■ ПР Основы ядерной и радиационной безопасности; Основы ядерной и радиационной безопасности (31.03.2016 — 19.05.2016) 🗺️ Ф02-51М, Ф02-52М 🎓 Савандер В.И. ♀ Э-409А</li> </ul>

16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы ядерной и радиационной безопасности; Основы ядерной и радиационной безопасности</li> <li>👤 Ф02-51М, Ф02-52М 👤 Савандер В.И. 📍 Э-409А</li> </ul>
---------------	---

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Общая физика (волны и оптика) 👤 С04-1ФИ, Т04-1АС, Т04-1МФ, Т04-1НС, Т04-1НЭ, Т04-1ПЛ, Т04-1ПМ, Т04-1ФИ, Т04-2НЭ, Т04-2ПЛ, Т04-2ПМ, Т04-2ФИ 👤 Федоров В.Ф. 📍 А-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика ядерных реакторов 👤 Ф06-51И 👤 Богданович Р.Б., Савандер В.И. 📍 Э-409А</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⚠️</li> <li>Подгруппа 2 👤 Ф02-01 👤 Облизина С.В. 📍 А-307</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 👤 А02-01</li> <li>👤 Максименко В.В. 📍 К-206</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⚠️</li> <li>Подгруппа 1 👤 Ф02-01 👤 Игнатов В.Н. 📍 А-307</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физический практикум ⚠️ Подгруппа 1 👤 Ф02-05 👤 Игнатов В.Н. 📍 А-307</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физический практикум ⚠️ Подгруппа 2 👤 Ф02-05 👤 Резаев Р.О. 📍 А-307</li> </ul>
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физические основы высоких технологий (часть 2) 👤 У02-01 👤 Сурков В.В. 📍 45-100</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика, атомная физика) 👤 Б04-02 👤 Фадеев А.В. 📍 Т-100а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика 👤 Ф02-51И, Ф02-52И, Ф02-53И, Ф02-54И, Ф02-55И 👤 Аксенова Е.Н. 📍 А-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика ядерных реакторов 👤 Ф06-52И 👤 Богданович Р.Б., Савандер В.И. 📍 Э-409А</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⚠️</li> <li>Подгруппа 2 👤 Ф02-01 👤 Облизина С.В. 📍 А-307</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 👤 А02-03</li> <li>👤 Максименко В.В. 📍 К-202</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 👤 А02-09</li> <li>👤 Облизина С.В. 📍 К-206</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физические основы высоких технологий (часть 2) 👤 У02-02 👤 Сурков В.В. 📍 45-100</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика) 👤 А04-05, А04-23 👤 Хангулян Е.В. 📍 В-403</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Общая физика (волны и оптика) 👤 Ф04-01, Ф04-02Б, Ф04-03Б, Ф04-05, Ф04-09Б</li> <li>👤 Белобородов В.Н. 📍 А-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 👤 Т02-09</li> <li>👤 Лысак Ю.Д. 📍 К-402</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 👤 Т02-03</li> <li>👤 Игнатов В.Н. 📍 Б-217</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 👤 Т02-05</li> <li>👤 Мещерин Б.Н. 📍 Б-219</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика, атомная физика) ⚠️ Подгруппа 2 👤 Б04-02</li> <li>👤 Семёнова Т.А. 📍 А-307</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⚠️</li> <li>Подгруппа 2 👤 Ф02-02Б 👤 Аксенова Е.Н. 📍 А-307</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика, атомная физика) ⚠️ Подгруппа 2 👤 Б04-01</li> <li>👤 Романов А.И. 📍 А-307</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⚠️</li> <li>Подгруппа 2 👤 Ф02-07 👤 Облизина С.В. 📍 А-307</li> </ul>

12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория ядерных реакторов (<b>18.03.2016</b>) 🧑‍🎓 M02-05K, M02-13K 🎓 Савандер В.И. 📍 K-805</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика, атомная физика) ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б04-02 🎓 Самедов В.В. 📍 A-301</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Ф02-03Б 🎓 Воронова Н.С. 📍 A-307</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Ф02-02Б 🎓 Облизина С.В. 📍 A-307</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Ф02-03Б 🎓 Клячин Н.А. 📍 A-307</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Ф04-54И 🎓 Матрончик А.Ю. 📍 A-301</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика, атомная физика) ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б04-01 🎓 Самедов В.В. 📍 A-301</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Ф02-07 🎓 Фадеев А.В. 📍 A-307</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Ф02-09Б 🎓 Матрончик А.Ю. 📍 A-301</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Ф02-09Б 🎓 Воронова Н.С. 📍 A-301</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Ф04-54И 🎓 Семёнова Т.А. 📍 A-301</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 A04-10, A04-11 🎓 Хангулян Е.В. 📍 B-403</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики; Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 T02-04, T02-12 🎓 Резаев Р.О. 📍 Б-218</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 T02-01, T02-10 🎓 Носикова Н.С., Мещерин Б.Н. 📍 Б-216</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 T02-08 🎓 Лысак Ю.Д. 📍 K-210</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика, атомная физика) ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б04-02 🎓 Семёнова Т.А. 📍 A-307</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Ф02-02Б 🎓 Аксенова Е.Н. 📍 A-307</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика, атомная физика) ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б04-01 🎓 Романов А.И. 📍 A-307</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Ф02-07 🎓 Облизина С.В. 📍 A-307</li> </ul>

### СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Ф02-05 🎓 Воронов С.А. 📍 B-418</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 A02-10 🎓 Бежанов С.Г. 📍 K-202</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 A04-09 🎓 Кошелкин А.В. 📍 K-206</li> </ul>
---------------	--

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) ⓘ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Т04-1НС, Т04-1ПЛ 🎓 Цупко О.Ю. ♡ А-301</li> <li>■ Общая физика (волны и оптика) ⓘ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Т04-1ПЛ 🎓 Шутов А.В. ♡ А-301</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) ⓘ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Т04-1АС, Т04-1НС 🎓 Плясов А.А. ♡ А-301</li> <li>■ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Т02-09 🎓 Семёнова Т.А. ♡ А-307</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Т02-08 🎓 Ростокин В.И. ♡ А-307</li> <li>■ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Т02-09 🎓 Потанин Е.П. ♡ А-307</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Т02-08 🎓 Захаров О.В. ♡ А-307</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) ⓘ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Т04-1НЭ, Т04-1ПМ 🎓 Шутов А.В. ♡ А-301</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) ⓘ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Т04-1ПМ 🎓 Плясов А.А. ♡ А-301</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) ⓘ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Т04-1НЭ 🎓 Щербачев О.В. ♡ А-301</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Т02-04 🎓 Семёнова Т.А. ♡ А-307</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Т02-03 🎓 Ростокин В.И. ♡ А-307</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Т02-03 🎓 Захаров О.В. ♡ А-312</li> <li>■ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Т02-12 🎓 Потанин Е.П. ♡ А-307</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 С04-1ФИ, Т04-1ФИ 🎓 Взоров Н.Н. ♡ Б-217</li> <li>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 А02-21 🎓 Бежанов С.Г. ♡ К-205</li> <li>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Ф02-09Б 🎓 Воронов С.А. ♡ В-418</li> <li>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 А04-08 🎓 Кошелкин А.В. ♡ К-211</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физика 🧑‍🎓 Ф04-54И 🎓 Цупко О.Ю. ♡ Б-215</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Т04-1АС, Т04-1НС 🎓 Взоров Н.Н. ♡ Б-217</li> <li>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 А04-06 🎓 Ростокин В.И. ♡ К-202</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Т04-2ФИ 🎓 Ростокин В.И. ♡ А-301</li> <li>■ ЛАБ Общий физический практикум ⓘ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Т04-1МФ 🎓 Шутов А.В. ♡ А-301</li> <li>■ ЛАБ Общий физический практикум ⓘ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Т04-1МФ 🎓 Плясов А.А. ♡ А-301</li> <li>■ ЛАБ Физика ⓘ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Ф02-54И 🎓 Клячин Н.А. ♡ А-307</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) ⓘ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Т04-2НЭ, Т04-2ПМ 🎓 Потанин Е.П. ♡ А-301</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) ⓘ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Т04-2ПМ 🎓 Шутов А.В. ♡ А-301</li> <li>■ Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Т04-2ПЛ 🎓 Плясов А.А. ♡ А-301</li> <li>■ ЛАБ Физика ⓘ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Ф02-53И 🎓 Захаров О.В. ♡ А-307</li> <li>■ ЛАБ Физика 🧑‍🎓 Ф02-55И 🎓 Семёнова Т.А. ♡ А-307</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 А04-04 🎓 Ростокин В.И. ♡ К-211</li> </ul>