

## 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) 🗺 C15-401 (A04-04) 🎓 Белобородов В.Н. 📍 K-211</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика) 🗺 C15-602 (Ф04-07) 🎓 Сурков В.В., Матягина А.Н. 📍 K-402</li> <li>■ <b>ПР</b> Перспективные наукоемкие технологии 🗺 B15-802 (У04-02) 🎓 Самарченко Д.А. 📍 Б-221</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика) 🗺 Подгруппа 1 🗺 C15-402 (A04-09) 🎓 Федоров В.Ф. 📍 A-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика) 🗺 Подгруппа 1 🗺 C15-001 (A04-10) 🎓 Ростокин В.И. 📍 A-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика) 🗺 Подгруппа 2 🗺 C15-001 (A04-10) 🎓 Липатов К.А. 📍 A-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика) 🗺 Подгруппа 2 🗺 C15-402 (A04-09) 🎓 Шутов А.В. 📍 A-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика) 🗺 C15-301 (A04-21) 🎓 Щербачев О.В. 📍 A-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗺 Подгруппа 1 🗺 C16-401 🎓 Дубовик В.М. 📍 A-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗺 Подгруппа 2 🗺 C16-401 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 A-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗺 C16-301 🎓 Клячин Н.А. 📍 A-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика) 🗺 Подгруппа 1 🗺 C15-102 (A04-03) 🎓 Шутов А.В. 📍 A-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика) 🗺 Подгруппа 1 🗺 B15-104 (Ф04-09Б) 🎓 Ростокин В.И. 📍 A-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика) 🗺 Подгруппа 2 🗺 B15-104 (Ф04-09Б) 🎓 Щербачев О.В. 📍 A-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика) 🗺 Подгруппа 2 🗺 C15-102 (A04-03) 🎓 Федоров В.Ф. 📍 A-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗺 B16-301 🎓 Дубовик В.М. 📍 A-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗺 B16-404 🎓 Клячин Н.А. 📍 A-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗺 B16-402 🎓 Савандер В.И. 📍 A-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗺 B16-403 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 A-312</li> </ul>
08:30 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(03.04.2017)</b> 🗺 M15-182 (M04-05K) 🎓 Савандер В.И. 📍 Э-406</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика) 🗺 C15-104 (Ф04-01) 🎓 Лигидов А.З., Сурков В.В. 📍 K-402</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Общая физика (волны и оптика) 🗺 B15-101 (T04-05), B15-102 (T04-12), B15-201 (T04-03), B15-202 (T04-06), B15-203 (T04-09), B15-301 (T04-08), B15-401, B15-507 (T04-04), C15-103 (T04-01), C15-403 (T04-10) 🎓 Мещерин Б.Н. 📍 A-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика) 🗺 C15-201 (A04-06), C15-601 (A04-08) 🎓 Белобородов В.Н. 📍 K-211</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗺 B16-103 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 В-404</li> <li>■ <b>ПР</b> Перспективные наукоемкие технологии 🗺 B15-801 (У04-01) 🎓 Самарченко Д.А. 📍 Б-217</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика 🗺 C15-161 (Ф04-51И), C15-162 (Ф04-52И), C15-163 (Ф04-53И), C15-164 (Ф04-54И), C15-165 (Ф04-55И) 🎓 Шилов В.А. 📍 401</li> </ul>

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б15-507 (Т04-04) 🎓 Резаев Р.О. 📍 К-414</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б15-103 (Ф04-02Б) 🎓 Сурков В.В. 📍 Б-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б15-301 (Т04-08) 🎓 Щербачев О.В. 📍 К-402</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б16-402, Б16-403, Б16-404 🎓 Савандер В.И. 📍 К-308</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б16-502 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 Б-215</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 С15-162 (Ф04-52И) 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 С15-163 (Ф04-53И) 🎓 Белобородов В.Н. 📍 А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 С15-162 (Ф04-52И) 🎓 Дубовик В.М. 📍 А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 С15-163 (Ф04-53И) 🎓 Шутов А.В. 📍 А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика 🧑‍🎓 С15-161 (Ф04-51И) 🎓 Федоров В.Ф. 📍 А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б16-101 🎓 Белобородов В.Н. 📍 А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 С16-201 🎓 Дубовик В.М. 📍 А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б16-101 🎓 Шилов В.А. 📍 А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 С16-201 🎓 Ростокин В.И. 📍 А-312</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б15-003 (Ф04-03Б), Б15-103 (Ф04-02Б), Б15-104 (Ф04-09Б), С15-104 (Ф04-01), С15-105 (Ф04-05), С15-602 (Ф04-07) 🎓 Матягина А.Н., Сурков В.В., Лигидов А.З. 📍 А-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б15-102 (Т04-12), Б15-201 (Т04-03) 🎓 Резаев Р.О. 📍 К-414</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б15-203 (Т04-09) 🎓 Мещерин Б.Н. 📍 К-402</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 С16-402 🎓 Савандер В.И. 📍 К-308</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б16-502 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 Б-215</li> <li>■ <b>ПР</b> Численные расчеты в физике 🧑‍🎓 Б14-102 (Т06-2ФИ) 🎓 Тюлюсов А.Н. 📍 каф.60</li> </ul>

## ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики; Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б16-101, Б16-102, Б16-103, Б16-502, Б16-601, С16-101 🎓 Матрончик А.Ю. 📍 А-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 С16-201, С16-301 🎓 Игнатов В.Н. 📍 В-417</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б16-301 🎓 Гришков В.Е. 📍 В-418</li> </ul>
---------------	---

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(28.03.2017 — 04.04.2017)</b>   М15-182 (М04-05К)  Савандер В.И.  Э-409</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика)  Подгруппа 1  Б15-301 (Т04-08)  Маслов А.К.   А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика)  Подгруппа 2  Б15-301 (Т04-08)  Загайнов В.А.   А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика)  Б15-201 (Т04-03)  Взоров Н.Н.  А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики)   Подгруппа 1  Б16-105  Захаров О.В.  А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики)   Подгруппа 1  Б16-104  Максимова А.Н.  А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики)   Подгруппа 2  Б16-104  Кошелкин А.В.  А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики)   Подгруппа 2  Б16-105  Клячин Н.А.  А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика)  Подгруппа 1  С15-602 (Ф04-07)  Липатов К.А.   А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика)  Подгруппа 2  С15-602 (Ф04-07)  Загайнов В.А.   А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики)   Подгруппа 1  С16-102  Кошелкин А.В.  А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики)   Подгруппа 2  С16-102  Захаров О.В.  А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики)   Подгруппа 3  С16-102  Клячин Н.А.  А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физический практикум  Подгруппа 1  С15-105 (Ф04-05)  Взоров Н.Н., Воронов С.А.   А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физический практикум  Подгруппа 2  С15-105 (Ф04-05)  Маслов А.К.  А-408</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики)  Б16-101   Матрончик А.Ю.  В-418</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики)  С16-401   Игнатов В.Н.  В-415</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика  С15-501 (Р04-201), С15-502 (Р04-202), С15-503 (Р04-207)  Бежанов С.Г.  А-304</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика)  Б15-003 (Ф04-03Б)  Кошелкин А.В.  К-414</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики)  Б16-201, Б16-203  Самедов В.В.  К-308</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики)  Б16-505, Б16-565, С16-501  Воронова Н.С.  А-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики)  Б16-102   Матрончик А.Ю.  К-302</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики)   Подгруппа 1  С16-101  Игнатов В.Н.  А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики)   Подгруппа 2  С16-101  Взоров Н.Н.  А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики)   Подгруппа 3  С16-101  Гришков В.Е.  А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики)  Подгруппа 1  Б16-502  Гришков В.Е.  А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики)  Подгруппа 2  Б16-502  Маслов А.К.  А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики)   Подгруппа 1  С16-402  Игнатов В.Н.  А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики)   Подгруппа 2  С16-402  Захаров О.В.  А-312</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика) 🗣️ Б15-202 (Т04-06), Б15-401 🎓 Кошелкин А.В. 📍 К-414</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗣️ Б16-202</li> <li>🎓 Самедов В.В. 📍 К-308</li> </ul>
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Концепции современного естествознания <b>(07.03.2017 — 14.03.2017)</b> 🗣️ Б15-771 (Р04-5620)</li> <li>🎓 Шилов В.А. 📍 Б-218</li> </ul>

### СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы ядерной и радиационной безопасности <b>(08.02.2017 — 22.02.2017)</b> 🗣️ М16-102</li> <li>🎓 Савандер В.И. 📍 Э-409А</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика) 🗣️ С15-105 (Ф04-05) 🎓 Воронов С.А. 📍 К-308</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика) 🗣️ Б15-102 (Т04-12), Б15-201 (Т04-03) 🎓 Резаев Р.О. 📍 К-305</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика) 🗣️ Б15-101 (Т04-05) 🎓 Мещерин Б.Н. 📍 К-310</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Перспективные наукоемкие технологии 🗣️ Б15-801 (У04-01), Б15-802 (У04-02)</li> <li>🎓 Самарченко Д.А. 📍 В-411</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика 🗣️ С16-562 🎓 Семёнова Т.А. 📍 Д-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика 🗣️ С16-502 🎓 Иванова Н.А. 📍 В-404</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы ядерной и радиационной безопасности <b>(01.03.2017 — 17.05.2017)</b> 🗣️ М16-102</li> <li>🎓 Савандер В.И. 📍 Э-409А</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика) 🗣️ С15-001 (А04-10), С15-301 (А04-21) 🎓 Облизина С.В. 📍 К-715</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика) ⚠️ Подгруппа 1 🗣️ Б15-103 (Ф04-02Б) 🎓 Романов А.И. 📍 А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика) ⚠️ Подгруппа 1 🗣️ С15-401 (А04-04) 🎓 Липатов К.А. 📍 А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика) ⚠️ Подгруппа 2 🗣️ С15-401 (А04-04) 🎓 Воронова Н.С. 📍 А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика) ⚠️ Подгруппа 2 🗣️ Б15-103 (Ф04-02Б) 🎓 Шутов А.В. 📍 А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⚠️ Подгруппа 1 🗣️ Б16-202 🎓 Тюлюсов А.Н. 📍 А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⚠️ Подгруппа 1 🗣️ Б16-201 🎓 Захаров О.В. 📍 А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⚠️ Подгруппа 2 🗣️ Б16-202 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⚠️ Подгруппа 2 🗣️ Б16-201 🎓 Клячин Н.А. 📍 А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика) ⚠️ Подгруппа 1 🗣️ С15-601 (А04-08) 🎓 Воронова Н.С. 📍 А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика) ⚠️ Подгруппа 2 🗣️ С15-601 (А04-08) 🎓 Липатов К.А. 📍 А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика) 🗣️ Б15-401 🎓 Шмыкова А.В. 📍 А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика) 🗣️ Б15-202 (Т04-06) 🎓 Шутов А.В. 📍 А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⚠️ Подгруппа 1 🗣️ С16-103 🎓 Захаров О.В. 📍 А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⚠️ Подгруппа 2 🗣️ С16-103 🎓 Клячин Н.А. 📍 А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⚠️ Подгруппа 3 🗣️ С16-103 🎓 Максимова А.Н., Тюлюсов А.Н. 📍 А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗣️ Б16-203</li> <li>🎓 Хеймиц М.Д. 📍 А-312</li> </ul>

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б15-104 (Ф04-09Б) 🎓 Воронов С.А. 📍 К-308</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 С15-103 (Т04-01), С15-403 (Т04-10) 🎓 Мещерин Б.Н. 📍 К-310</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б15-507 (Т04-04) 🎓 Резаев Р.О. 📍 К-305</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б16-565</li> <li>🎓 Хангуляян Е.В. 📍 К-202</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика 🧑‍🎓 С16-503 🎓 Иванова Н.А. 📍 В-404</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 Б14-104 (Ф06-09Б) 🎓 Савандер В.И. 📍 31-222</li> <li>☑ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 С15-402 (А04-09) 🎓 Облизина С.В. 📍 К-715</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 С16-161</li> <li>🎓 Ольчак А.С. 📍 А-205</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 С16-102</li> <li>🎓 Романов А.И. 📍 К-202</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б16-505</li> <li>🎓 Воронова Н.С. 📍 К-302</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика 🧑‍🎓 С16-502, С16-503, С16-562 🎓 Иванова Н.А. 📍 401</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика 🧑‍🎓 С15-163 (Ф04-53И) 🎓 Тюлюсов А.Н., Аксенова Е.Н. 📍 К-308</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория ядерных реакторов <b>(22.03.2017)</b> 🧑‍🎓 М16-181, М16-С82, М16-С83 🎓 Савандер В.И. 📍 Б-214</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 Б14-104 (Ф06-09Б) 🎓 Савандер В.И. 📍 Э-411</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Физика 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С15-501 (Р04-201) 🎓 Облизина С.В. 📍 А-408</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Физика 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С15-501 (Р04-201) 🎓 Шутов А.В. 📍 А-408</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Физика 🧑‍🎓 С15-503 (Р04-207) 🎓 Семёнова Т.А. 📍 А-408</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Физика 🧑‍🎓 С15-502 (Р04-202) 🎓 Хангуляян Е.В. 📍 А-408</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 С16-501</li> <li>🎓 Воронова Н.С. 📍 К-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б16-104</li> <li>🎓 Романов А.И. 📍 К-202</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 С16-162</li> <li>🎓 Ольчак А.С. 📍 А-205</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика 🧑‍🎓 С15-162 (Ф04-52И) 🎓 Резаев Р.О. 📍 К-308</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(05.04.2017)</b> 🧑‍🎓 М15-182 (М04-05К) 🎓 Савандер В.И. 📍 Т-107</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации <b>(08.02.2017 — 31.05.2017)</b> 🧑‍🎓 А14-105, А14-165 🎓 Савандер В.И. 📍 Д-302</li> <li>☑ <b>ПР</b> Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации <b>(15.02.2017 — 24.05.2017)</b> 🧑‍🎓 А14-105, А14-165 🎓 Савандер В.И. 📍 Д-302</li> </ul>
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Концепции современного естествознания <b>(22.02.2017 — 01.03.2017)</b> 🧑‍🎓 Б15-771 (Р04-5620)</li> <li>🎓 Шилов В.А. 📍 Б-218</li> </ul>

## ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 С15-104 (Ф04-01) 🎓 Лигидов А.З., Сурков В.В. 📍 К-414</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 С15-101 (А04-01) 🎓 Максименко В.В. 📍 Б-215</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 С15-001 (А04-10), С15-301 (А04-21) 🎓 Облизина С.В. 📍 К-308</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 С16-103</li> <li>🎓 Потанин Е.П. 📍 К-208</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 С16-401</li> <li>🎓 Игнатов В.Н. 📍 Б-210</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика 🧑‍🎓 С15-161 (Ф04-51И), С15-165 (Ф04-55И) 🎓 Шилов В.А. 📍 К-402</li> <li>☑ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 С15-201 (А04-06), С15-601 (А04-08) 🎓 Белобородов В.Н. 📍 К-409</li> </ul>
---------------	---

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б15-203 (Т04-09) 🎓 Мещерин Б.Н. ♡ А-408</li> <li>■ Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б15-102 (Т04-12) 🎓 Дубовик В.М. ♡ А-408</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 С15-201 (А04-06) 🎓 Семёнова Т.А. ♡ А-408</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б15-003 (Ф04-03Б) 🎓 Дубовик В.М. ♡ А-408</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б15-003 (Ф04-03Б) 🎓 Захаров О.В. ♡ А-408</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 С15-403 (Т04-10) 🎓 Плясов А.А. ♡ А-408</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 С15-103 (Т04-01) 🎓 Шутов А.В. ♡ А-408</li> <li>■ ЛАБ Физика 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С16-562 🎓 Семёнова Т.А. ♡ А-312</li> <li>■ ЛАБ Физика 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С16-502 🎓 Иванова Н.А. ♡ А-312</li> <li>■ ЛАБ Физика 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С16-562 🎓 Хангулян Е.В. ♡ А-312</li> <li>■ ЛАБ Физика 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С16-502 🎓 Шмыкова А.В. ♡ А-312</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 С15-102 (А04-03) 🎓 Максименко В.В. ♡ Б-216</li> <li>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 С15-402 (А04-09) 🎓 Облизина С.В. ♡ К-308</li> <li>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 С15-602 (Ф04-07) 🎓 Сурков В.В., Матягина А.Н. ♡ К-414</li> <li>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б16-201, Б16-203 🎓 Самедов В.В. ♡ В-409</li> <li>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б16-301 🎓 Гришков В.Е. ♡ К-302</li> <li>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 С16-201, С16-301 🎓 Игнатов В.Н. ♡ Д-302</li> <li>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б16-105 🎓 Потанин Е.П. ♡ К-208</li> <li>■ ПР Физика 🧑‍🎓 С15-164 (Ф04-54И) 🎓 Шилов В.А. ♡ К-402</li> <li>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 С15-401 (А04-04) 🎓 Белобородов В.Н. ♡ К-409</li> </ul>
11:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(23.03.2017)</b> 🧑‍🎓 М16-С83 🎓 Савандер В.И. ♡ каф.5</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 С15-001 (А04-10), С15-101 (А04-01), С15-102 (А04-03), С15-201 (А04-06), С15-301 (А04-21), С15-401 (А04-04), С15-402 (А04-09), С15-601 (А04-08) 🎓 Максименко В.В. ♡ 403</li> <li>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б15-103 (Ф04-02Б) 🎓 Сурков В.В. ♡ К-402</li> <li>■ ЛЕК Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б16-201, Б16-202, Б16-203, Б16-301, Б16-402, Б16-403, Б16-404, С16-402 🎓 Самедов В.В. ♡ А-304</li> <li>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 С16-101 🎓 Плясов А.А. ♡ К-205</li> <li>■ ПР Численные расчеты в физике 🧑‍🎓 Б14-102 (Т06-2ФИ) 🎓 Тюлюсов А.Н. ♡ каф.60</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Физика 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С15-164 (Ф04-54И) 🎓 Шутов А.В. ♡ А-408</li> <li>■ ЛАБ Физика 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С15-164 (Ф04-54И) 🎓 Облизина С.В. ♡ А-408</li> <li>■ ЛАБ Физика 🧑‍🎓 С15-165 (Ф04-55И) 🎓 Семёнова Т.А. ♡ А-408</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б16-102 🎓 Семёнова Т.А. ♡ А-312</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б16-102 🎓 Шилов В.А. ♡ А-312</li> <li>■ ЛАБ Физика 🧑‍🎓 С16-503 🎓 Иванова Н.А. ♡ А-312</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б16-601 🎓 Плясов А.А. ♡ К-205</li> <li>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Самедов В.В. ♡ В-418</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б15-101 (Т04-05) 🎓 Мещерин Б.Н. 📍 К-310</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б15-202 (Т04-06), Б15-401 🎓 Кошелкин А.В. 📍 К-414</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б15-301 (Т04-08) 🎓 Щербачев О.В. 📍 К-205</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б16-101 🎓 Матрончик А.Ю. 📍 К-302</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические особенности ядерных реакторов 🧑‍🎓 С12-105 (Ф10-01) 🎓 Савандер В.И. 📍 45-100</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика) ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 С15-104 (Ф04-01) 🎓 Загайнов В.А. 📍 А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика) ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 С15-101 (А04-01) 🎓 Ростокин В.И. 📍 А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика) ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 С15-104 (Ф04-01) 🎓 Федоров В.Ф. 📍 А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика) ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 С15-101 (А04-01) 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Максимова А.Н. 📍 А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б16-601 🎓 Клячин Н.А. 📍 А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Шмыкова А.В. 📍 А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б16-601 🎓 Цупко О.Ю. 📍 А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика) ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б15-507 (Т04-04) 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика) ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б15-507 (Т04-04) 🎓 Ростокин В.И. 📍 А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б16-505 🎓 Шмыкова А.В. 📍 А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б16-505 🎓 Максимова А.Н. 📍 А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 С16-501 🎓 Загайнов В.А. 📍 А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б16-565 🎓 Федоров В.Ф. 📍 А-312</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физические особенности ядерных реакторов 🧑‍🎓 С12-105 (Ф10-01) 🎓 Савандер В.И. 📍 Б-212</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б15-003 (Ф04-03Б) 🎓 Кошелкин А.В. 📍 К-414</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 С15-103 (Т04-01), С15-403 (Т04-10) 🎓 Мещерин Б.Н. 📍 К-310</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б15-203 (Т04-09) 🎓 Мещерин Б.Н. 📍 К-806</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б16-102 🎓 Матрончик А.Ю. 📍 К-302</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б15-104 (Ф04-09Б) 🎓 Воронов С.А. 📍 К-805</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б16-502 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 Д-302</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 С13-106 (Ф08-01а) 🎓 Савандер В.И., Гераскин Н.И., Волков Ю.Н. 📍 Э-411</li> </ul>

12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) ⓘ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б15-101 (Т04-05) 🎓 Загайнов В.А. ♡ А-408</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) ⓘ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б15-101 (Т04-05) 🎓 Ростокин В.И. ♡ А-408</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) ⓘ Подгруппа 3 🧑‍🎓 Б15-101 (Т04-05) 🎓 Федоров В.Ф. ♡ А-408</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ Подгруппа 1 🧑‍🎓 С16-162 🎓 Шмыкова А.В. ♡ А-312</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ Подгруппа 2 🧑‍🎓 С16-162 🎓 Захаров О.В. ♡ А-312</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ Подгруппа 3 🧑‍🎓 С16-162 🎓 Клячин Н.А. ♡ А-312</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ Подгруппа 1 🧑‍🎓 С16-161 🎓 Загайнов В.А. ♡ А-312</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ Подгруппа 2 🧑‍🎓 С16-161 🎓 Шмыкова А.В. ♡ А-312</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 С15-105 (Ф04-05) 🎓 Воронов С.А. ♡ К-805</li> <li>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б16-103</li> <li>🎓 Муравьев-Смирнов С.С. ♡ Д-302</li> </ul>

### СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б16-402, Б16-403, Б16-404 🎓 Савандер В.И. ♡ В-404</li> <li>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Романов А.И. ♡ В-409</li> <li>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 С16-162 🎓 Ольчак А.С. ♡ А-205</li> <li>■ ПР Физика 🧑‍🎓 С15-502 (Р04-202), С15-503 (Р04-207) 🎓 Бежанов С.Г. ♡ В-417</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Физика (молекулярная физика, основы статистической термодинамики, электростатика) 4 зан. ⓘ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б16-503 🎓 Максименко В.В. ♡ А-312</li> <li>■ ЛАБ Физика (молекулярная физика, основы статистической термодинамики, электростатика) 4 зан. ⓘ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б16-511 🎓 Максименко В.В. ♡ А-312</li> <li>■ ЛАБ Физика (молекулярная физика, основы статистической термодинамики, электростатика) 4 зан. ⓘ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б16-503 🎓 Хеймиц М.Д. ♡ А-312</li> <li>■ ЛАБ Физика (молекулярная физика, основы статистической термодинамики, электростатика) 4 зан. ⓘ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б16-511 🎓 Хеймиц М.Д. ♡ А-312</li> <li>■ ЛАБ Физика (молекулярная физика, основы статистической термодинамики, электростатика) 4 зан. 🧑‍🎓 Б16-513 🎓 Цупко О.Ю. ♡ А-312</li> <li>■ ЛАБ Физика (молекулярная физика, основы статистической термодинамики, электростатика) 4 зан. 🧑‍🎓 Б16-701 🎓 Цупко О.Ю. ♡ А-312</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 С16-402 🎓 Савандер В.И. ♡ В-404</li> <li>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 С16-102 🎓 Романов А.И. ♡ В-409</li> <li>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 С16-103 🎓 Потанин Е.П. ♡ В-417</li> <li>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 С16-161 🎓 Ольчак А.С. ♡ А-205</li> <li>■ ПР Физика 🧑‍🎓 С15-501 (Р04-201) 🎓 Бежанов С.Г. ♡ В-415</li> <li>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 С15-102 (А04-03) 🎓 Максименко В.В. ♡ Б-214</li> </ul>
11:55 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Теория ядерных реакторов (25.03.2017) 🧑‍🎓 М16-181, М16-С82, М16-С83 🎓 Савандер В.И. ♡ В-411</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 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) 🧑‍🎓 Б16-601 🎓 Плясов А.А. ♡ А-205</li> <li>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 С15-101 (А04-01) 🎓 Максименко В.В. ♡ Б-214</li> </ul>



12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Физика (молекулярная физика, основы статистической термодинамики, электростатика) 4 зан.  <ul style="list-style-type: none"> <li>ⓘ Подгруппа 1 👤 Б16-501 🎓 Романов А.И. 📍 А-312</li> </ul> </li> <li>■ ЛАБ Физика (молекулярная физика, основы статистической термодинамики, электростатика) 4 зан.  <ul style="list-style-type: none"> <li>ⓘ Подгруппа 1 👤 Б16-504 🎓 Романов А.И. 📍 А-312</li> </ul> </li> <li>■ ЛАБ Физика (молекулярная физика, основы статистической термодинамики, электростатика) 4 зан.  <ul style="list-style-type: none"> <li>ⓘ Подгруппа 2 👤 Б16-504 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 А-312</li> </ul> </li> <li>■ ЛАБ Физика (молекулярная физика, основы статистической термодинамики, электростатика) 4 зан.  <ul style="list-style-type: none"> <li>ⓘ Подгруппа 2 👤 Б16-501 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 А-312</li> </ul> </li> <li>■ ЛАБ Физика (молекулярная физика, основы статистической термодинамики, электростатика) 4 зан.  <ul style="list-style-type: none"> <li>👤 Б16-902 🎓 Цупко О.Ю. 📍 А-312</li> </ul> </li> <li>■ ЛАБ Физика (молекулярная физика, основы статистической термодинамики, электростатика) 4 зан.  <ul style="list-style-type: none"> <li>👤 Б16-564 🎓 Цупко О.Ю. 📍 А-312</li> </ul> </li> </ul>
13:35 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(18.03.2017)</b> 👤 М16-С83  <ul style="list-style-type: none"> <li>🎓 Савандер В.И. 📍 каф.5</li> </ul> </li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 👤 Б16-105  <ul style="list-style-type: none"> <li>🎓 Потанин Е.П. 📍 В-404</li> </ul> </li> <li>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 👤 С16-101  <ul style="list-style-type: none"> <li>🎓 Плясов А.А. 📍 А-205</li> </ul> </li> <li>■ ЛЕК Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 👤 С16-161, С16-162  <ul style="list-style-type: none"> <li>🎓 Ольчак А.С. 📍 А-304</li> </ul> </li> </ul>