

Кафедра общей физики (6). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

| | |
|---------------|---|
| 08:30 — 10:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🗣️ C15-401 (A04-04) 🎓 Белобородов В.Н. 📍 K-211 ■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🗣️ C15-602 (Ф04-07) 🎓 Сурков В.В., Матягина А.Н. 📍 K-402 ■ ПР Перспективные наукоемкие технологии 🗣️ Б15-802 (У04-02) 🎓 Самарченко Д.А. 📍 Б-221 |
| 08:30 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 🗣️ Подгруппа 1 🗣️ C15-402 (A04-09) 🎓 Федоров В.Ф. 📍 A-408 ■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 🗣️ Подгруппа 1 🗣️ C15-001 (A04-10) 🎓 Ростокин В.И. 📍 A-408 ■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 🗣️ Подгруппа 2 🗣️ C15-001 (A04-10) 🎓 Липатов К.А. 📍 A-408 ■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 🗣️ Подгруппа 2 🗣️ C15-402 (A04-09) 🎓 Шутов А.В. 📍 A-408 ■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 🗣️ C15-301 (A04-21) 🎓 Щербачев О.В. 📍 A-408 ■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗣️ Подгруппа 1 🗣️ C16-401 🎓 Дубовик В.М. 📍 A-312 ■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗣️ Подгруппа 2 🗣️ C16-401 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 A-312 ■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗣️ C16-301 🎓 Клячин Н.А. 📍 A-312 ■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 🗣️ Подгруппа 1 🗣️ C15-102 (A04-03) 🎓 Шутов А.В. 📍 A-408 ■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 🗣️ Подгруппа 1 🗣️ Б15-104 (Ф04-09Б) 🎓 Ростокин В.И. 📍 A-408 ■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 🗣️ Подгруппа 2 🗣️ Б15-104 (Ф04-09Б) 🎓 Щербачев О.В. 📍 A-408 ■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 🗣️ Подгруппа 2 🗣️ C15-102 (A04-03) 🎓 Федоров В.Ф. 📍 A-408 ■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗣️ Б16-301 🎓 Дубовик В.М. 📍 A-312 ■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗣️ Б16-404 🎓 Клячин Н.А. 📍 A-312 ■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗣️ Б16-402 🎓 Савандер В.И. 📍 A-312 ■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗣️ Б16-403 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 A-312 |
| 08:30 — 12:40 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (03.04.2017) 🗣️ M15-182 (M04-05K) 🎓 Савандер В.И. 📍 Э-406 |
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🗣️ C15-104 (Ф04-01) 🎓 Лигидов А.З., Сурков В.В. 📍 K-402 ■ ЛЕК Общая физика (волны и оптика) 🗣️ Б15-101 (Т04-05), Б15-102 (Т04-12), Б15-201 (Т04-03), Б15-202 (Т04-06), Б15-203 (Т04-09), Б15-301 (Т04-08), Б15-401, Б15-507 (Т04-04), C15-103 (Т04-01), C15-403 (Т04-10) 🎓 Мещерин Б.Н. 📍 A-304 ■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🗣️ C15-201 (A04-06), C15-601 (A04-08) 🎓 Белобородов В.Н. 📍 K-211 ■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗣️ Б16-103 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 В-404 ■ ПР Перспективные наукоемкие технологии 🗣️ Б15-801 (У04-01) 🎓 Самарченко Д.А. 📍 Б-217 ■ ЛЕК 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 |

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

ВТОРНИК

| | |
|---------------|--|
| 08:30 — 10:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК 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 ■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗺 С16-201, С16-301 🎓 Игнатов В.Н. 📍 В-417 ■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗺 Б16-301 🎓 Гришков В.Е. 📍 В-418 |
|---------------|--|

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

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

СРЕДА

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

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

ЧЕТВЕРГ

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

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

ПЯТНИЦА

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

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

СУББОТА

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

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