

Кафедра общей физики (6). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Атомная физика 🧑‍🎓 С14-102 (А05-03) 🎓 Хангулян Е.В. 📍 К-305 ■ ПР Атомная физика 🧑‍🎓 Б14-103 (Ф05-02Б), С14-602 🎓 Белобородов В.Н. 📍 Б-210 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б15-003 (Ф03-03Б) 🎓 Лигидов А.З. 📍 К-414 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С15-102 (А03-03) 🎓 Максименко В.В. 📍 К-415 ■ ЛЕК Физические основы высоких технологий (часть 3) 🧑‍🎓 Б15-801 (У03-01), Б15-802 (У03-02) <p>🎓 Самарченко Д.А. 📍 А-304</p>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Атомная физика 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б14-101 (Т05-1ФИ), Б14-С01 (С05-1ФИ) 🎓 Иванова Н.А. 📍 А-403 ■ ЛАБ Атомная физика 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б14-101 (Т05-1ФИ) 🎓 Клячин Н.А. 📍 А-403 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С16-162 🎓 Щербачев О.В. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С16-101 🎓 Шилов В.А. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С16-101 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 С16-101 🎓 Облизина С.В. 📍 А-312 ■ ЛАБ Физика 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С15-162 (Ф03-52И) 🎓 Шутов А.В. 📍 А-408 ■ ЛАБ Физика 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С15-162 (Ф03-52И) 🎓 Дубовик В.М. 📍 А-408 ■ ЛАБ Физика 🧑‍🎓 С15-161 (Ф03-51И) 🎓 Липатов К.А. 📍 А-408 ■ ЛАБ Атомная физика 🧑‍🎓 Б14-202 (Т05-1ПЛ), Б14-С02 (Б14-С02) 🎓 Клячин Н.А. 📍 А-403 ■ ЛАБ Атомная физика 🧑‍🎓 С14-201 (А05-06) 🎓 Семёнова Т.А. 📍 А-403 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С16-161 🎓 Аксенова Е.Н. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С16-161 🎓 Шилов В.А. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С16-162 🎓 Романов А.И. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С15-104 (Ф03-01) 🎓 Шутов А.В. 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б15-001 (Т03-04) 🎓 Федоров В.Ф. 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С15-104 (Ф03-01) 🎓 Дубовик В.М. 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б15-001 (Т03-04) 🎓 Липатов К.А. 📍 А-408 ■ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б15-102 (Т03-12) 🎓 Щербачев О.В. 📍 А-408
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Атомная физика 🧑‍🎓 Б14-002 (Ф05-03Б), Б14-103 (Ф05-02Б), Б14-104 (Ф05-09Б), С14-104 (Ф05-05), С14-105 (Ф05-01), С14-602 🎓 Белобородов В.Н. 📍 А-304 ■ ПР Атомная физика 🧑‍🎓 С14-001 (А05-10), С14-301 (А05-23) 🎓 Хангулян Е.В. 📍 К-305 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б15-202 (Т03-06) 🎓 Мещерин Б.Н. 📍 А-205 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С15-101 (А03-01) 🎓 Максименко В.В. 📍 К-415 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б15-103 (Ф03-02Б) 🎓 Сурков В.В., Лигидов А.З. 📍 К-202 ■ ПР Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 Б14-101 (Т05-1ФИ), Б14-С01 (С05-1ФИ) 🎓 Флоренцев В.В., Варятченко Е.П. 📍 А-220
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С15-201 (А03-06), С15-601 (А03-08) 🎓 Дубовик В.М. 📍 К-205 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б15-002 (Т03-09) 🎓 Щербачев О.В. 📍 Б-210 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С15-103 (Т03-01), С15-403 (Т03-10) 🎓 Мещерин Б.Н. 📍 А-205 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б15-101 (Т03-05) 🎓 Мещерин Б.Н. 📍 Б-217

12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая физика (механика) 📍 Подгруппа 1 🗺 Б16-104 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 📍 Подгруппа 1 🗺 С16-402 🎓 Взоров Н.Н. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 📍 Подгруппа 2 🗺 С16-402 🎓 Максименко В.В. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 📍 Подгруппа 2 🗺 Б16-104 🎓 Облизина С.В. 📍 А-312 ■ ЛАБ Физика 📍 Подгруппа 1 🗺 С14-164 (Ф05-54И) 🎓 Клячин Н.А. 📍 А-403 ■ ЛАБ Физика 📍 Подгруппа 2 🗺 С14-164 (Ф05-54И) 🎓 Липатов К.А. 📍 А-403 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 📍 Подгруппа 1 🗺 С16-102 🎓 Романов А.И. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 📍 Подгруппа 1 🗺 Б16-101 🎓 Загайнов В.А. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 📍 Подгруппа 2 🗺 С16-102 🎓 Липатов К.А. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 📍 Подгруппа 2 🗺 Б16-101 🎓 Взоров Н.Н. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 📍 Подгруппа 3 🗺 С16-102 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 📍 Подгруппа 1 🗺 С15-001 (А03-10) 🎓 Аксенова Е.Н. 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 📍 Подгруппа 2 🗺 С15-001 (А03-10) 🎓 Шилов В.А. 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🗺 С15-103 (Т03-01) 🎓 Шутов А.В. 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🗺 С15-403 (Т03-10) 🎓 Максименко В.В. 📍 А-408
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Атомная физика 🗺 С14-105 (Ф05-01) 🎓 Белобородов В.Н. 📍 К-208 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🗺 Б15-201 (Т03-03) 🎓 Мещерин Б.Н. 📍 Б-210 ■ ЛЕК Общая физика (электричество и магнетизм) 🗺 Б15-003 (Ф03-03Б), Б15-103 (Ф03-02Б), Б15-104 (Ф03-09Б), С15-104 (Ф03-01), С15-105 (Ф03-05), С15-602 (Ф03-07) 🎓 Сурков В.В., Лигидов А.З. 📍 А-304 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🗺 Б15-301 (Т03-08) 🎓 Щербачев О.В. 📍 Б-212 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🗺 С15-401 (А03-04) 🎓 Дубовик В.М. 📍 98-8
15:20 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Проблемы и перспективы атомной энергетики (24.10.2016) 🗺 М16-С84 🎓 Савандер В.И. 📍 Т-301
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Атомная физика 🗺 Б14-102 (Т05-2ФИ), Б14-203 (Т05-2ПЛ), Б14-402 (Т05-2НЭ) 🎓 Взоров Н.Н. 📍 К-402 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🗺 С15-602 (Ф03-07) 🎓 Сурков В.В. 📍 Б-212ст ■ ПР Концепции современного естествознания 🗺 Б16-702 🎓 Шилов В.А. 📍 Б-215 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🗺 С15-103 (Т03-01), С15-403 (Т03-10) 🎓 Мещерин Б.Н. 📍 Б-216
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проблемы и перспективы атомной энергетики (24.10.2016) 🗺 М16-С84 🎓 Савандер В.И. 📍 Т-301

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ЯЭУ, безопасность и экономичность ЯЭУ) 🗺 Б13-103 (Ф07-05Б), Б13-104 (Ф07-13Б) 🎓 Савандер В.И. 📍 Э-409А ■ ПР Общая физика (механика) 🗺 Б16-565 🎓 Шилов В.А. 📍 В-415 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🗺 С15-402 (А03-09) 🎓 Облизина С.В. 📍 К-206
---------------	---

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы моделирования физических процессов и обработки экспериментальных данных (06.09.2016 — 18.10.2016) 🧑‍🎓 Б13-002 (Т07-142) 🎓 Назаров А.В., Нечитайло В.А., Тюлюсов А.Н. ♀ ИТЭФ ■ ЛАБ Общая физика (механика) ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б16-102 🎓 Воронова Н.С. ♀ А-312 ■ ЛАБ Общая физика (механика) ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б16-102 🎓 Шмыкова А.В. ♀ А-312 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 С15-602 (Ф03-07) 🎓 Семёнова Т.А. ♀ А-408 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б15-101 (Т03-05) 🎓 Воронов С.А. ♀ А-408 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б15-101 (Т03-05) 🎓 Липатов К.А. ♀ А-408 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 С15-602 (Ф03-07) 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. ♀ А-408 ■ ЛАБ Физика ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 С14-162 (Ф05-52И) 🎓 Ростокин В.И. ♀ А-403 ■ ЛАБ Физика ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 С14-162 (Ф05-52И) 🎓 Резаев Р.О. ♀ А-403 ■ ЛАБ Методы моделирования физических процессов и обработки экспериментальных данных (01.11.2016 — 13.12.2016) 🧑‍🎓 Б13-002 (Т07-142) 🎓 Тюлюсов А.Н., Назаров А.В., Нечитайло В.А. ♀ ИТЭФ ■ ПР Методы моделирования физических процессов и обработки экспериментальных данных 🧑‍🎓 Б13-002 (Т07-142) 🎓 Нечитайло В.А., Тюлюсов А.Н., Назаров А.В. ♀ ИТЭФ ■ ЛАБ Общая физика (механика) ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Воронова Н.С. ♀ А-312 ■ ЛАБ Общая физика (механика) ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Облизина С.В. ♀ А-312 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б15-002 (Т03-09) 🎓 Шмыкова А.В. ♀ А-408 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б15-002 (Т03-09) 🎓 Резаев Р.О. ♀ А-408 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б15-201 (Т03-03) 🎓 Щербачев О.В. ♀ А-408 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б15-104 (Ф03-09Б) 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. ♀ А-408
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Атомная физика 🧑‍🎓 С14-001 (А05-10), С14-101 (А05-01), С14-102 (А05-03), С14-201 (А05-06), С14-301 (А05-23), С14-401 (А05-04), С14-402 (А05-05), С14-403 (А05-09), С14-404 (А05-11), С14-601 (А05-08) 🎓 Кошелкин А.В. ♀ А-304 ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б16-502 🎓 Игнатов В.Н. ♀ К-211
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Атомная физика 🧑‍🎓 С14-403 (А05-09) 🎓 Кошелкин А.В. ♀ К-415 ■ ПР Избранные главы общей физики 🧑‍🎓 М16-116, М16-284, М16-304 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. ♀ К-806 ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 С16-402 🎓 Савандер В.И. ♀ К-1006 ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Игнатов В.Н. ♀ К-211 ■ ПР Концепции современного естествознания 🧑‍🎓 Б16-901 🎓 Шилов В.А. ♀ К-417 ■ ЛЕК Концепции современного естествознания 🧑‍🎓 Б16-702, Б16-901 🎓 Шилов В.А. ♀ А-304

12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Атомная физика Подгруппа 1 С14-101 (А05-01) Клячин Н.А. А-403 ■ ЛАБ Атомная физика Подгруппа 2 С14-101 (А05-01) Воронова Н.С. А-403 ■ ЛАБ Общая физика (механика) Подгруппа 1 Б16-105 Семёнова Т.А. А-312 ■ ЛАБ Общая физика (механика) Подгруппа 1 С16-401 Щербачев О.В. А-312 ■ ЛАБ Общая физика (механика) Подгруппа 2 С16-401 Шмыкова А.В. А-312 ■ ЛАБ Общая физика (механика) Подгруппа 2 Б16-105 Лысак Ю.Д. А-312 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) Подгруппа 1 С15-101 (А03-01) Захаров О.В. А-408 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) Подгруппа 2 С15-101 (А03-01) Облизина С.В. А-408 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) С15-301 (А03-21) Дубовик В.М. А-408 ■ ЛАБ Атомная физика Подгруппа 1 С14-401 (А05-04) Шмыкова А.В. А-403 ■ ЛАБ Атомная физика Подгруппа 2 С14-401 (А05-04) Воронова Н.С. А-403 ■ ЛАБ Физика Подгруппа 1 С15-164 (Ф03-54И) Лысак Ю.Д. А-408 ■ ЛАБ Физика Подгруппа 2 С15-164 (Ф03-54И) Облизина С.В. А-408
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Атомная физика С14-402 (А05-05), С14-601 (А05-08) Кошелкин А.В. К-417 ■ ПР Атомная физика С14-201 (А05-06), С14-404 (А05-11) Ростокин В.И. К-205 ■ ЛЕК Избранные главы общей физики М16-101, М16-116, М16-284, М16-304 Калашников Н.П. А-304 ■ ПР Общая физика (механика) Б16-402, Б16-403, Б16-404 Савандер В.И. К-1006 ■ ПР Общая физика (механика) Б16-301 Гришков В.Е. К-306 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) Б15-001 (Т03-04), Б15-102 (Т03-12) Резаев Р.О. Б-212 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) С15-105 (Ф03-05) Воронов С.А. В-415
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (механика) С16-401 Гришков В.Е. К-306 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) Б15-104 (Ф03-09Б) Воронов С.А. В-415 ■ Методы моделирования физических процессов и обработки экспериментальных данных Б13-002 (Т07-142) Нечитайло В.А., Тюлюсов А.Н., Назаров А.В. ИТЭФ

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Атомная физика Б14-201 (Т05-2ПМ) Федоров В.Ф. Б-213 ■ ПР Общая физика (механика) Б16-102 Матрончик А.Ю. К-715 ■ ЛЕК Общая физика (электричество и магнетизм) Б15-001 (Т03-04), Б15-002 (Т03-09), Б15-101 (Т03-05), Б15-102 (Т03-12), Б15-201 (Т03-03), Б15-202 (Т03-06), Б15-301 (Т03-08), С15-103 (Т03-01), С15-403 (Т03-10) Мещерин Б.Н. А-304 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) С15-104 (Ф03-01) Лигидов А.З., Сурков В.В. К-310 ■ ПР Физика С16-502 Иванова Н.А. В-404 ■ ПР Физические основы высоких технологий (часть 3) Б15-801 (У03-01) Самарченко Д.А. К-302
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая физика (механика) Подгруппа 1 Б16-601 Хангулян Е.В. А-312 ■ ЛАБ Общая физика (механика) Подгруппа 1 С16-501 Плясов А.А. А-312 ■ ЛАБ Общая физика (механика) Подгруппа 2 С16-501 Ростокин В.И. А-312 ■ ЛАБ Общая физика (механика) Подгруппа 2 Б16-601 Хеймиц М.Д. А-312 ■ ЛАБ Физика С15-502 (Р03-202) Романов А.И. А-408 ■ ЛАБ Физика С15-503 (Р03-207) Тюлюсов А.Н. А-408 ■ ЛАБ Атомная физика Подгруппа 1 С14-102 (А05-03) Ольчак А.С. А-403 ■ ЛАБ Атомная физика Подгруппа 2 С14-102 (А05-03) Ростокин В.И. А-403 ■ ЛАБ Общая физика (механика) Подгруппа 1 Б16-103 Хеймиц М.Д. А-312 ■ ЛАБ Общая физика (механика) Подгруппа 2 Б16-103 Плясов А.А. А-312 ■ ЛАБ Физика Подгруппа 1 С15-501 (Р03-201) Романов А.И. А-408 ■ ЛАБ Физика Подгруппа 2 С15-501 (Р03-201) Тюлюсов А.Н. А-408

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Атомная физика 🧑‍🎓 Б14-502 (Т05-1ПМ), Б14-С02 (Б14-С02) 🎓 Федоров В.Ф. 📍 Б-213 ■ ПР Атомная физика 🧑‍🎓 Б14-002 (Ф05-03Б) 🎓 Загайнов В.А. 📍 К-308 ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б16-101 🎓 Матрончик А.Ю. 📍 К-715 ■ ПР Физика 🧑‍🎓 С16-503 🎓 Иванова Н.А. 📍 В-404 ■ ПР Физические основы высоких технологий (часть 3) 🧑‍🎓 Б15-802 (У03-02) 🎓 Самарченко Д.А. 📍 К-302
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Атомная физика 🧑‍🎓 С14-401 (А05-04) 🎓 Ростокин В.И. 📍 К-806 ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 С16-161 🎓 Ольчак А.С. 📍 В-409 ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 С16-102 🎓 Романов А.И. 📍 45-100 ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б16-601 🎓 Плясов А.А. 📍 К-414 ■ ЛЕК Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С15-001 (А03-10), С15-101 (А03-01), С15-102 (А03-03), С15-201 (А03-06), С15-301 (А03-21), С15-401 (А03-04), С15-402 (А03-09), С15-601 (А03-08) 🎓 Максименко В.В. 📍 А-304 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б15-301 (Т03-08) 🎓 Щербачев О.В. 📍 Б-212ст ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б15-101 (Т03-05) 🎓 Мещерин Б.Н. 📍 Б-212 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б15-003 (Ф03-03Б) 🎓 Лигидов А.З. 📍 К-307 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б15-001 (Т03-04), Б15-102 (Т03-12) 🎓 Резаев Р.О. 📍 К-415 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С15-602 (Ф03-07) 🎓 Сурков В.В. 📍 К-715 ■ ПР Физика 🧑‍🎓 С15-163 (Ф03-53И) 🎓 Тюлюсов А.Н. 📍 К-202 ■ ЛЕК Физика 🧑‍🎓 С16-502, С16-503, С16-562 🎓 Иванова Н.А. 📍 401
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Атомная физика 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б14-002 (Ф05-03Б) 🎓 Федоров В.Ф. 📍 А-403 ■ ЛАБ Атомная физика 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б14-002 (Ф05-03Б) 🎓 Шмыкова А.В. 📍 А-403 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б16-565 🎓 Матрончик А.Ю. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б16-565 🎓 Загайнов В.А. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б16-203 🎓 Белобородов В.Н. 📍 А-312 ■ ЛАБ Атомная физика 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С14-403 (А05-09) 🎓 Загайнов В.А. 📍 А-403 ■ ЛАБ Атомная физика 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С14-403 (А05-09) 🎓 Шмыкова А.В. 📍 А-403 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С16-201, С16-301 🎓 Липатов К.А. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б16-201 🎓 Савандер В.И. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б16-201 🎓 Захаров О.В. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С16-201 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б15-103 (Ф03-02Б) 🎓 Матрончик А.Ю. 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б15-103 (Ф03-02Б) 🎓 Самедов В.В. 📍 А-408 ■ ЛАБ Физика (магнетизм, волны и оптика, основы квантовой физики) 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б15-502 (К03-121) 🎓 Федоров В.Ф. 📍 А-408 ■ ЛАБ Физика (магнетизм, волны и оптика, основы квантовой физики) 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б15-502 (К03-121) 🎓 Федоров В.Ф. 📍 А-408

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Атомная физика 🧑‍🎓 С14-101 (А05-01) 🎓 Ростокин В.И. 📍 К-206 ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 С16-162 🎓 Ольчак А.С. 📍 К-415 ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 С16-101 🎓 Плясов А.А. 📍 К-414 ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Романов А.И. 📍 45-100 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С15-103 (Т03-01), С15-403 (Т03-10) 🎓 Мещерин Б.Н. 📍 Б-212 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б15-002 (Т03-09) 🎓 Щербачев О.В. 📍 К-205 ■ ЛЕК Физика 🧑‍🎓 С15-501 (Р03-201), С15-502 (Р03-202), С15-503 (Р03-207) 🎓 Бежанов С.Г. 📍 А-304 ■ ПР Физика 🧑‍🎓 С15-162 (Ф03-52И) 🎓 Резаев Р.О. 📍 К-806 ■ ПР Основы ядерной и радиационной безопасности (02.11.2016) 🧑‍🎓 М15-182 (М03-05К), М15-183 (М03-13К) 🎓 Савандер В.И. 📍 98-5 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С15-101 (А03-01) 🎓 Максименко В.В. 📍 К-805 ■ ПР Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 Б14-203 (Т05-2ПЛ), С14-103 (Т05-1АС) 🎓 Варятченко Е.П., Флоренцев В.В. 📍 Д-314 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С15-102 (А03-03) 🎓 Максименко В.В. 📍 В-404
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Избранные главы общей физики 🧑‍🎓 М16-101 🎓 Тюлюсов А.Н. 📍 Б-214 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С15-301 (А03-21) 🎓 Бежанов С.Г. 📍 В-418 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С15-001 (А03-10) 🎓 Бежанов С.Г. 📍 В-404
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

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б16-505 🎓 Воронова Н.С. 📍 Б-213 ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 С16-103 🎓 Потанин Е.П. 📍 К-211 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С15-104 (Ф03-01) 🎓 Лигидов А.З., Сурков В.В. 📍 К-417 ■ ЛЕК Физика 🧑‍🎓 С14-161 (Ф05-51И), С14-162 (Ф05-52И), С14-163 (Ф05-53И), С14-164 (Ф05-54И) 🎓 Загайнов В.А. 📍 А-304 ■ ПР Физика 🧑‍🎓 С15-164 (Ф03-54И) 🎓 Аксенова Е.Н. 📍 В-404
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Атомная физика ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 С14-104 (Ф05-05) 🎓 Хангулян Е.В. 📍 А-403 ■ ЛАБ Атомная физика ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 С14-104 (Ф05-05) 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 А-403 ■ ЛАБ Физика ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 С15-163 (Ф03-53И) 🎓 Шутов А.В. 📍 А-408 ■ ЛАБ Физика ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 С16-562 🎓 Семёнова Т.А. 📍 А-312 ■ ЛАБ Физика ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 С16-502 🎓 Тюлюсов А.Н. 📍 А-312 ■ ЛАБ Физика ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 С16-562 🎓 Облизина С.В. 📍 А-312 ■ ЛАБ Физика ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 С15-163 (Ф03-53И) 🎓 Игнатов В.Н. 📍 А-408 ■ ЛАБ Физика ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 С16-502 🎓 Иванова Н.А. 📍 А-312 ■ ЛАБ Атомная физика ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 С14-105 (Ф05-01) 🎓 Облизина С.В. 📍 А-403 ■ ЛАБ Атомная физика ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 С14-105 (Ф05-01) 🎓 Хангулян Е.В. 📍 А-403 ■ ЛАБ Физический практикум ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 С15-105 (Ф03-05) 🎓 Воронов С.А., Муравьев-Смирнов С.С. 📍 А-408 ■ ЛАБ Физический практикум ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 С15-105 (Ф03-05) 🎓 Игнатов В.Н. 📍 А-408

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б16-201, Б16-202, Б16-203, Б16-301, Б16-402, Б16-403, Б16-404, С16-402 🎓 Самедов В.В. 📍 А-304 ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 С16-162 🎓 Ольчак А.С. 📍 98-8 ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 С16-501 🎓 Воронова Н.С. 📍 А-205 ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б16-105 🎓 Потанин Е.П. 📍 К-211 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б15-103 (Ф03-02Б) 🎓 Сурков В.В., Лигидов А.З. 📍 К-417 ■ ПР Физика 🧑‍🎓 С15-161 (Ф03-51И), С15-165 (Ф03-55И) 🎓 Аксенова Е.Н. 📍 В-404 ■ ЛАБ Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 С13-106 (Ф07-01а) 🎓 Савандер В.И. 📍 каф.5
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б16-505, Б16-565, С16-501 🎓 Воронова Н.С. 📍 А-304 ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 С16-201, С16-301 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 К-308 ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Самедов В.В. 📍 К-402 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С15-402 (А03-09) 🎓 Облизина С.В. 📍 В-417 ■ ПР Физика 🧑‍🎓 С14-162 (Ф05-52И) 🎓 Загайнов В.А. 📍 Т-108 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С15-401 (А03-04) 🎓 Дубовик В.М. 📍 В-415
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая физика (механика) 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б16-301 🎓 Игнатов В.Н. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б16-301 🎓 Тюлюсов А.Н. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б16-502 🎓 Шилов В.А. 📍 А-312 ■ ЛАБ Физика 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С14-163 (Ф05-53И) 🎓 Максименко В.В. 📍 А-403 ■ ЛАБ Физика 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С14-163 (Ф05-53И) 🎓 Взоров Н.Н. 📍 А-403 ■ ЛАБ Физика 🧑‍🎓 С16-503 🎓 Иванова Н.А. 📍 А-312 ■ ЛАБ Атомная физика 🧑‍🎓 С14-405 (Т05-1НС) 🎓 Клячин Н.А. 📍 А-403 ■ ЛАБ Атомная физика 🧑‍🎓 С14-103 (Т05-1АС) 🎓 Дубовик В.М. 📍 А-403 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б16-403, Б16-404 🎓 Щербачев О.В. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б16-402 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С15-102 (А03-03) 🎓 Игнатов В.Н. 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С15-102 (А03-03) 🎓 Шутов А.В. 📍 А-408 ■ ЛАБ Физика 🧑‍🎓 С15-165 (Ф03-55И) 🎓 Аксенова Е.Н. 📍 А-408
13:35 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проблемы и перспективы атомной энергетики (27.10.2016) 🧑‍🎓 М16-С84 🎓 Савандер В.И. 📍 МПК-353
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Общая физика (механика) 🧑‍🎓 С16-161, С16-162 🎓 Ольчак А.С. 📍 А-304 ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б16-201, Б16-203 🎓 Самедов В.В. 📍 К-302 ■ ПР Физика 🧑‍🎓 С15-501 (Р03-201) 🎓 Облизина С.В. 📍 В-417 ■ ПР Физика 🧑‍🎓 С14-161 (Ф05-51И) 🎓 Загайнов В.А. 📍 К-1018 ■ ЛЕК Физическая теория реакторов: моделирование нестационарных процессов и теория возмущений 🧑‍🎓 С13-105 (Ф07-01), С13-106 (Ф07-01а) 🎓 Савандер В.И. 📍 К-415 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С15-201 (А03-06), С15-601 (А03-08) 🎓 Дубовик В.М. 📍 В-415

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Атомная физика 🧑‍🎓 Б14-101 (Т05-1ФИ), Б14-С01 (С05-1ФИ) 🎓 Взоров Н.Н. 📍 Б-212 ■ ПР Атомная физика 🧑‍🎓 Б14-202 (Т05-1ПЛ), Б14-401 (Т05-1НЭ) 🎓 Маслов А.К. 📍 К-211 ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б16-301 🎓 Гришков В.Е. 📍 К-308 ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 С16-161 🎓 Ольчак А.С. 📍 К-407 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С15-301 (А03-21) 🎓 Бежанов С.Г. 📍 К-205 ■ ЛЕК Физическая теория реакторов: моделирование нестационарных процессов и теория возмущений 🧑‍🎓 С13-105 (Ф07-01), С13-106 (Ф07-01а) 🎓 Савандер В.И. 📍 К-409
---------------	---

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ Атомная физика 🧑‍🎓 Б14-203 (Т05-2ПЛ) 🎓 Семёнова Т.А. 📍 А-403 ■ ЛАБ Атомная физика 🧑‍🎓 Б14-502 (Т05-1ПМ) 🎓 Шмыкова А.В. 📍 А-403 ■ ЛАБ Общая физика (механика) ⚠️ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б16-505 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (механика) ⚠️ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б16-505 🎓 Ростокин В.И. 📍 А-312 ■ Атомная физика ⚠️ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б14-103 (Ф05-02Б) 🎓 Семёнова Т.А. 📍 А-403 ■ Атомная физика ⚠️ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б14-103 (Ф05-02Б) 🎓 Иванова Н.А. 📍 А-403 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) ⚠️ Подгруппа 1 🧑‍🎓 С15-401 (А03-04) 🎓 Лысак Ю.Д. 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) ⚠️ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б15-003 (Ф03-03Б) 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) ⚠️ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б15-003 (Ф03-03Б) 🎓 Шутов А.В. 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) ⚠️ Подгруппа 2 🧑‍🎓 С15-401 (А03-04) 🎓 Захаров О.В. 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С15-201 (А03-06) 🎓 Шмыкова А.В. 📍 А-408
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Атомная физика 🧑‍🎓 С14-103 (Т05-1АС), С14-405 (Т05-1НС) 🎓 Взоров Н.Н. 📍 Б-212 ■ ПР Атомная физика 🧑‍🎓 Б14-301 (Т05-1МФ) 🎓 Маслов А.К. 📍 К-211 ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 С16-401 🎓 Гришков В.Е. 📍 К-302 ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б16-101 🎓 Матрончик А.Ю. 📍 Б-210 ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Игнатов В.Н. 📍 К-806 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б15-104 (Ф03-09Б) 🎓 Воронов С.А. 📍 К-208 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С15-001 (А03-10) 🎓 Бежанов С.Г. 📍 К-205 ■ ЛЕК Физика 🧑‍🎓 С15-161 (Ф03-51И), С15-162 (Ф03-52И), С15-163 (Ф03-53И), С15-164 (Ф03-54И), С15-165 (Ф03-55И) 🎓 Аксенова Е.Н. 📍 А-304 ■ ПР Численные расчеты в физике 🧑‍🎓 Б14-102 (Т05-2ФИ) 🎓 Тюлюсов А.Н. 📍 каф.60 ■ Физическая теория реакторов: моделирование нестационарных процессов и теория возмущений 🧑‍🎓 С13-105 (Ф07-01), С13-106 (Ф07-01а) 🎓 Савандер В.И. 📍 К-409
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Атомная физика 🧑‍🎓 Б14-101 (Т05-1ФИ), Б14-102 (Т05-2ФИ), Б14-201 (Т05-2ПМ), Б14-202 (Т05-1ПЛ), Б14-203 (Т05-2ПЛ), Б14-301 (Т05-1МФ), Б14-401 (Т05-1НЭ), Б14-402 (Т05-2НЭ), Б14-502 (Т05-1ПМ), Б14-С01 (С05-1ФИ), Б14-С02 (Б14-С02), С14-103 (Т05-1АС), С14-405 (Т05-1НС) 🎓 Федоров В.Ф. 📍 А-304 ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б16-102 🎓 Матрончик А.Ю. 📍 Б-212 ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 С16-201, С16-301 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 К-715 ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б16-502 🎓 Игнатов В.Н. 📍 К-210 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С15-105 (Ф03-05) 🎓 Воронов С.А. 📍 В-418 ■ ПР Физика 🧑‍🎓 С16-562 🎓 Семёнова Т.А. 📍 В-409 ■ ПР Физика 🧑‍🎓 С15-502 (Р03-202), С15-503 (Р03-207) 🎓 Бежанов С.Г. 📍 К-307 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б15-202 (Т03-06) 🎓 Мещерин Б.Н. 📍 Б-212ст ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б15-101 (Т03-05) 🎓 Мещерин Б.Н. 📍 Б-212ст

12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Атомная физика 🧑‍🎓 С14-301 (А05-23) 🎓 Взоров Н.Н. 📍 А-403 ■ ЛАБ Атомная физика 🧑‍🎓 С14-001 (А05-10) 🎓 Белобородов В.Н. 📍 А-403 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С15-402 (А03-09) 🎓 Захаров О.В. 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С15-601 (А03-08) 🎓 Кошелкин А.В. 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С15-402 (А03-09) 🎓 Аксенова Е.Н. 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С15-601 (А03-08) 🎓 Маслов А.К. 📍 А-408 ■ ЛАБ Физика (механика) 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б16-564 🎓 Ольчак А.С. 📍 А-312 ■ ЛАБ Физика (механика) 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б16-564 🎓 Ольчак А.С. 📍 А-312 ■ ЛАБ Атомная физика 🧑‍🎓 С14-602 🎓 Белобородов В.Н. 📍 А-403 ■ ЛАБ Атомная физика 🧑‍🎓 С14-601 (А05-08) 🎓 Гришков В.Е. 📍 А-403 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С16-103 🎓 Шилов В.А. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С16-103 🎓 Дубовик В.М. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 С16-103 🎓 Ростокин В.И. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б15-202 (Т03-06) 🎓 Шутов А.В. 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б15-301 (Т03-08) 🎓 Захаров О.В. 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б15-202 (Т03-06) 🎓 Взоров Н.Н. 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б15-301 (Т03-08) 🎓 Шмыкова А.В. 📍 А-408
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Атомная физика 🧑‍🎓 Б14-201 (Т05-2ПМ) 🎓 Федоров В.Ф. 📍 А-205 ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б16-402, Б16-403, Б16-404 🎓 Савандер В.И. 📍 К-305 ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Романов А.И. 📍 К-715 ■ ЛЕК Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б16-101, Б16-102, Б16-103, Б16-502, Б16-601, С16-101 🎓 Матрончик А.Ю. 📍 А-304 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б15-201 (Т03-03) 🎓 Мещерин Б.Н. 📍 Б-208
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Атомная физика 🧑‍🎓 Б14-104 (Ф05-09Б), С14-104 (Ф05-05) 🎓 Белобородов В.Н. 📍 К-415 ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 С16-102 🎓 Романов А.И. 📍 К-211 ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 С16-402 🎓 Савандер В.И. 📍 К-305 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б15-202 (Т03-06) 🎓 Мещерин Б.Н. 📍 Б-217

СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика 🧑‍🎓 С14-164 (Ф05-54И) 🎓 Цупко О.Ю. 📍 К-1006 ■ ЛЕК Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 С13-106 (Ф07-01а) 🎓 Гераскин Н.И., Савандер В.И. 📍 Э-409А
---------------	---

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Атомная физика 🐾 Б14-102 (Т05-2ФИ) 🎓 Клячин Н.А. ♡ А-403 ■ ЛАБ Общий физический практикум 📢 Подгруппа 1 🐾 Б14-301 (Т05-1МФ) 🎓 Захаров О.В., Маслов А.К. ♡ А-403 ■ ЛАБ Общий физический практикум 📢 Подгруппа 2 🐾 Б14-301 (Т05-1МФ) 🎓 Иванова Н.А. ♡ А-403 ■ ЛАБ Физика (механика) 4 зан. 📢 Подгруппа 1 🐾 Б16-503 🎓 Самедов В.В. ♡ А-312 ■ ЛАБ Физика (механика) 4 зан. 📢 Подгруппа 1 🐾 Б16-513 🎓 Плясов А.А. ♡ А-312 ■ ЛАБ Физика (механика) 4 зан. 📢 Подгруппа 2 🐾 Б16-503 🎓 Плясов А.А. ♡ А-312 ■ ЛАБ Физика (механика) 4 зан. 📢 Подгруппа 2 🐾 Б16-513 🎓 Самедов В.В. ♡ А-312 ■ ЛАБ Атомная физика 🐾 Б14-401 (Т05-1НЭ) 🎓 Захаров О.В. ♡ А-403 ■ ЛАБ Физика 🐾 С14-161 (Ф05-51И) 🎓 Клячин Н.А. ♡ А-403 ■ ЛАБ Физика (магнетизм, волны и оптика, основы квантовой физики) 4 зан. 📢 Подгруппа 1 🐾 Б15-503 (К03-221) 🎓 Шутов А.В. ♡ А-408 ■ ЛАБ Физика (магнетизм, волны и оптика, основы квантовой физики) 4 зан. 📢 Подгруппа 1 🐾 Б15-506 (К03-171), Б15-702 (Р03-282), Б15-705 🎓 Плясов А.А. ♡ А-408 ■ ЛАБ Физика (магнетизм, волны и оптика, основы квантовой физики) 4 зан. 📢 Подгруппа 2 🐾 Б15-506 (К03-171) 🎓 Шутов А.В. ♡ А-408 ■ ЛАБ Физика (магнетизм, волны и оптика, основы квантовой физики) 4 зан. 📢 Подгруппа 2 🐾 Б15-503 (К03-221) 🎓 Плясов А.А. ♡ А-408 ■ ЛАБ Физика (механика) 4 зан. 🐾 Б16-902 🎓 Кошелкин А.В. ♡ А-312 ■ ЛАБ Физика (механика) 4 зан. 🐾 Б16-701 🎓 Кошелкин А.В. ♡ А-312
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (механика) 🐾 Б16-105 🎓 Потанин Е.П. ♡ К-308 ■ ПР Физика 🐾 С14-163 (Ф05-53И) 🎓 Цупко О.Ю. ♡ К-208
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Общая физика (механика) 🐾 Б16-104, Б16-105, С16-102, С16-103, С16-201, С16-301, С16-401 🎓 Потанин Е.П. ♡ А-304 ■ ПР Общая физика (механика) 🐾 Б16-601 🎓 Плясов А.А. ♡ К-414 ■ ПР Общая физика (механика) 🐾 Б16-201, Б16-203 🎓 Самедов В.В. ♡ К-208
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Атомная физика 🐾 Б14-402 (Т05-2НЭ), С14-402 (А05-05) 🎓 Цупко О.Ю. ♡ А-403 ■ ЛАБ Атомная физика 🐾 Б14-104 (Ф05-09Б) 🎓 Клячин Н.А. ♡ А-403 ■ ЛАБ Физика (механика) 4 зан. 📢 Подгруппа 1 🐾 Б16-504 🎓 Захаров О.В. ♡ А-312 ■ ЛАБ Физика (механика) 4 зан. 📢 Подгруппа 1 🐾 Б16-501 🎓 Захаров О.В. ♡ А-312 ■ ЛАБ Физика (механика) 4 зан. 📢 Подгруппа 2 🐾 Б16-501 🎓 Кошелкин А.В. ♡ А-312 ■ ЛАБ Физика (механика) 4 зан. 📢 Подгруппа 2 🐾 Б16-504 🎓 Кошелкин А.В. ♡ А-312 ■ ЛАБ Атомная физика 🐾 С14-404 (А05-11) 🎓 Клячин Н.А. ♡ А-403 ■ ЛАБ Атомная физика 🐾 Б14-201 (Т05-2ПМ) 🎓 Кошелкин А.В. ♡ А-403 ■ ЛАБ Физика (магнетизм, волны и оптика, основы квантовой физики) 4 зан. 📢 Подгруппа 1 🐾 Б15-504 (К03-411) 🎓 Захаров О.В. ♡ А-408 ■ ЛАБ Физика (магнетизм, волны и оптика, основы квантовой физики) 4 зан. 📢 Подгруппа 2 🐾 Б15-504 (К03-411), Б15-505 (К03-412) 🎓 Шутов А.В. ♡ А-408 ■ ЛАБ Физика (магнетизм, волны и оптика, основы квантовой физики) 4 зан. 🐾 Б15-501 (К03-331) 🎓 Шутов А.В. ♡ А-408 ■ ЛАБ Физика (магнетизм, волны и оптика, основы квантовой физики) 4 зан. 🐾 Б15-901 (У03-82) 🎓 Захаров О.В. ♡ А-408 ■ ЛАБ Физика (механика) 4 зан. 📢 Подгруппа 1 🐾 Б16-511 🎓 Иванова Н.А. ♡ А-312 ■ ЛАБ Физика (механика) 4 зан. 📢 Подгруппа 2 🐾 Б16-511 🎓 Иванова Н.А. ♡ А-312
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (механика) 🐾 С16-103 🎓 Потанин Е.П. ♡ В-409 ■ ПР Общая физика (механика) 🐾 С16-101 🎓 Плясов А.А. ♡ К-414 ■ ПР Общая физика (механика) 🐾 Б16-202 🎓 Самедов В.В. ♡ К-208