

Кафедра общей физики (6). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<p>■ ЛЕК Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 C23-101, C23-103, C23-113, C23-201, C23-401, C23-402, C23-602 🎓 Самарченко Д.А. 📍 А-304</p>
08:30 — 11:50	<p>■ ЛАБ Общая физика: волны и оптика; Общая физика: волны и оптика (базовый уровень); Общая физика: волны и оптика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-301 🎓 Калинин Е.Н., Серебрякова Е.М. 📍 А-301</p> <p>■ ЛАБ Общая физика: волны и оптика; Общая физика: волны и оптика (базовый уровень); Общая физика: волны и оптика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-311 🎓 Липатов К.А. 📍 А-301</p> <p>■ ЛАБ Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика; Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень); Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-221 🎓 Минашин П.В., Ананьев Г.В. 📍 А-312</p> <p>■ ЛАБ Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика; Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень); Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-202 🎓 Кумпан А.В. 📍 А-312</p> <p>■ ЛАБ Общая физика: волны и оптика; Общая физика: волны и оптика (базовый уровень); Общая физика: волны и оптика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-201 🎓 Липатов К.А. 📍 А-301</p> <p>■ ЛАБ Общая физика: волны и оптика; Общая физика: волны и оптика (базовый уровень); Общая физика: волны и оптика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-211 🎓 Калинин Е.Н. 📍 А-301</p> <p>■ ЛАБ Общая физика: волны и оптика; Общая физика: волны и оптика (базовый уровень); Общая физика: волны и оптика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-221 🎓 Кумпан А.В. 📍 А-301</p> <p>■ ЛАБ Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика; Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень); Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-211 🎓 Клячин Н.А., Ананьев Г.В. 📍 А-312</p>
10:15 — 11:50	<p>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 C23-101 🎓 Самарченко Д.А. 📍 В-417</p>
10:15 — 13:30	<p>■ ЛАБ Физика конденсированного состояния вещества (12.02.2024 — 22.04.2024) 🧑‍🎓 Б20-403, Б20-413 🎓 Кашурникова О.В., Чернышева О.В., Маврицкий О.Б., Шеляков А.В. 📍 Э-204</p>
11:55 — 13:30	<p>■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика 🧑‍🎓 Б23-601, Б23-602, Б23-604, Б23-611, Б23-614 🎓 Кумпан А.В. 📍 А-304</p> <p>■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б23-601, Б23-602, Б23-604, Б23-611, Б23-614 🎓 Максимова А.Н. 📍 НЛК-464</p> <p>■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-601, Б23-602, Б23-604, Б23-611, Б23-614 🎓 Щербачев О.В. 📍 НЛК-454</p> <p>■ ЛАБ Электроника, приборы и средства измерения 🧑‍🎓 Б21-405 🎓 Адамов А.Ю., Еремин Ю.С. 📍 А-115</p>
12:45 — 14:20	<p>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 С22-101 🎓 Игнатов В.Н. 📍 Б-217</p> <p>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 С23-401, С23-402 🎓 Лигидов А.З. 📍 К-415</p> <p>■ ЛЕК Общая физика (электромагнетизм) 🧑‍🎓 Б22-222 🎓 Хангулян Е.В. 📍 НЛК-3.68</p> <p>■ ЛЕК Физика (механика и термодинамика) 🧑‍🎓 Б23-501, Б23-544 🎓 Ольчак А.С. 📍 В-411</p>

12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Педагогическая практика (01.07.2024 — 08.07.2024) 🧑‍🎓 A22-413 🎓 Белогорлов А.А., Адамов А.Ю., Грехов А.М., Еремин Ю.С. 📍 каф.10 ■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 С22-602 🎓 Калинин Е.Н., Липатов К.А. 📍 А-301 ■ ЛАБ Общая физика: волны и оптика; Общая физика: волны и оптика (базовый уровень); Общая физика: волны и оптика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-612 🎓 Шилак В.Н., Серебрякова Е.М. 📍 А-301 ■ ЛАБ Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика; Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень); Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-206 🎓 Клячин Н.А., Минашин П.В. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б23-162 🎓 Ананьев Г.В. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика: волны и оптика; Общая физика: волны и оптика (базовый уровень); Общая физика: волны и оптика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-602 🎓 Липатов К.А. 📍 А-301 ■ ЛАБ Общая физика: волны и оптика; Общая физика: волны и оптика (базовый уровень); Общая физика: волны и оптика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-601 🎓 Калинин Е.Н., Серебрякова Е.М. 📍 А-301 ■ ЛАБ Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика; Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень); Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-203 🎓 Ананьев Г.В. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика; Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень); Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-207 🎓 Клячин Н.А. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б23-261 🎓 Шилак В.Н. 📍 А-312
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б22-302 🎓 Игнатов В.Н. 📍 Б-217 ■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 С23-602 🎓 Лигидов А.З. 📍 К-415 ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика 🧑‍🎓 Б23-301, Б23-302, Б23-311, Б23-312, Б23-603 🎓 Хангулян Е.В. 📍 НЛК-457 ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б23-301, Б23-302, Б23-311, Б23-312, Б23-603 🎓 Максимова А.Н. 📍 НЛК-464 ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-301, Б23-302, Б23-311, Б23-312, Б23-603 🎓 Щербачев О.В. 📍 НЛК-454 ■ ПР Физика (механика и термодинамика) 🧑‍🎓 Б23-501, Б23-544 🎓 Ольчак А.С. 📍 В-411
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика 🧑‍🎓 Б23-401, Б23-402, Б23-403, Б23-413, Б23-612 🎓 Хангулян Е.В. 📍 НЛК-457 ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б23-401, Б23-402, Б23-403, Б23-413, Б23-612 🎓 Максимова А.Н. 📍 НЛК-464 ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-401, Б23-402, Б23-403, Б23-413, Б23-612 🎓 Щербачев О.В. 📍 НЛК-454
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая физика (электромагнетизм) (25.03.2024 — 20.05.2024) 🧑‍🎓 Б22-222 🎓 Липатов К.А. 📍 каф.6 ■ ЛАБ Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества (19.02.2024 — 01.04.2024) 🧑‍🎓 Б20-211 🎓 Литвинов А.В., Чернышева О.В., Шеляков А.В., Маврицкий О.Б., Кашурникова О.В. 📍 Э-204

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика: волны и оптика 📍 Поток 1 🗣️ Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105 👤 Семенова Т.А. 📍 НЛК-446 ■ ПР Общая физика: волны и оптика 📍 Поток 2 🗣️ Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105, Б22-111 👤 Максименко В.В. 📍 НЛК-451 ■ ПР Общая физика: волны и оптика 📍 Поток 9 🗣️ Б22-601, Б22-602, Б22-604, Б22-612 👤 Шилак В.Н. 📍 НЛК-450 ■ ПР Общая физика: волны и оптика (базовый уровень) 🗣️ Б22-601, Б22-602, Б22-604, Б22-612 👤 Взоров Н.Н. 📍 НЛК-468 ■ ПР Общая физика: волны и оптика (базовый уровень) 🗣️ Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105 👤 Шилов В.А. 📍 НЛК-453 ■ ПР Общая физика: волны и оптика (углубленный уровень) 🗣️ Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105 👤 Загайнов В.А. 📍 НЛК-454 ■ ПР Общая физика: волны и оптика (углубленный уровень) 🗣️ Б22-601, Б22-602, Б22-604, Б22-612 👤 Хеймиц М.Д. 📍 НЛК-457 ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика 🗣️ Б23-201, Б23-205 👤 Облизина С.В. 📍 В-417 ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика 🗣️ Б23-211, Б23-215, Б23-221 👤 Ольчак А.С. 📍 НЛК-466 ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень) 🗣️ Б23-201, Б23-205, Б23-211, Б23-215, Б23-221 👤 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 К-210 ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🗣️ Б23-201, Б23-205, Б23-211, Б23-215, Б23-221 👤 Кошелкин А.В. 📍 К-415
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая физика: волны и оптика; Общая физика: волны и оптика (базовый уровень); Общая физика: волны и оптика (углубленный уровень) 🗣️ Б22-206, Б22-212 👤 Калинин Е.Н. 📍 А-301 ■ ЛАБ Общая физика: волны и оптика; Общая физика: волны и оптика (базовый уровень); Общая физика: волны и оптика (углубленный уровень) 🗣️ Б22-202 👤 Шутов А.В., Липатов К.А. 📍 А-301 ■ ЛАБ Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика; Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень); Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🗣️ Б23-602 👤 Прищепа А.Р. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика; Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень); Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🗣️ Б23-301 👤 Маслов А.К., Воронов С.А. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика; Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень); Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🗣️ Б23-611 👤 Александрова Н.В. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика; Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень); Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 📍 Подгруппа 1 🗣️ Б23-311 👤 Воронов С.А. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика; Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень); Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🗣️ Б23-312 👤 Прищепа А.Р. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика; Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень); Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🗣️ Б23-604 👤 Александрова Н.В., Тюлюсов А.Н. 📍 А-312

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🗣️ C22-602 🎓 Игнатов В.Н. 📍 Б-219 ■ ПР Общая физика: волны и оптика ⚠️ Поток 5 🗣️ Б22-201, Б22-205, Б22-211, Б22-215, Б22-221 🎓 Семенова Т.А. 📍 НЛК-446 ■ ПР Общая физика: волны и оптика ⚠️ Поток 6 🗣️ Б22-201, Б22-205, Б22-211, Б22-215, Б22-221 🎓 Максименко В.В. 📍 НЛК-451 ■ ПР Общая физика: волны и оптика ⚠️ Поток 8 🗣️ Б22-401, Б22-403, Б22-405, Б22-413, Б22-603 🎓 Шилак В.Н. 📍 НЛК-450 ■ ПР Общая физика: волны и оптика (базовый уровень) 🗣️ Б22-201, Б22-205, Б22-211, Б22-215, Б22-221 🎓 Шилов В.А. 📍 НЛК-453 ■ ПР Общая физика: волны и оптика (базовый уровень) 🗣️ Б22-401, Б22-403, Б22-413, Б22-603 🎓 Взоров Н.Н. 📍 НЛК-468 ■ ПР Общая физика: волны и оптика (углубленный уровень) 🗣️ Б22-401, Б22-403, Б22-413, Б22-603 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 НЛК-457 ■ ПР Общая физика: волны и оптика (углубленный уровень) 🗣️ Б22-201, Б22-205, Б22-211, Б22-215, Б22-221 🎓 Загайнов В.А. 📍 НЛК-454 ■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики); Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень) 🗣️ Б23-161, Б23-162, Б23-163, С23-163 🎓 Прудников И.Р. 📍 Т-101 ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика 🗣️ Б23-104, Б23-105, Б23-107 🎓 Облизина С.В. 📍 В-417 ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика 🗣️ Б23-101, Б23-102, Б23-103 🎓 Ольчак А.С. 📍 НЛК-466 ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень) 🗣️ Б23-101, Б23-102, Б23-103, Б23-104, Б23-105, Б23-107 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 К-210 ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🗣️ Б23-101, Б23-102, Б23-103, Б23-104, Б23-105, Б23-107 🎓 Кошелкин А.В. 📍 К-415
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика: волны и оптика ⚠️ Поток 3 🗣️ Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-206, Б22-212 🎓 Семенова Т.А. 📍 НЛК-446 ■ ПР Общая физика: волны и оптика ⚠️ Поток 4 🗣️ Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-206, Б22-212 🎓 Максименко В.В. 📍 НЛК-451 ■ ПР Общая физика: волны и оптика ⚠️ Поток 7 🗣️ Б22-301, Б22-311 🎓 Шилак В.Н. 📍 НЛК-450 ■ ПР Общая физика: волны и оптика (базовый уровень) 🗣️ Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-206, Б22-212, Б22-301, Б22-311 🎓 Шилов В.А. 📍 НЛК-453 ■ ПР Общая физика: волны и оптика (углубленный уровень) 🗣️ Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-206, Б22-212, Б22-301, Б22-311 🎓 Загайнов В.А. 📍 НЛК-454 ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика 🗣️ Б23-202, Б23-203, Б23-204 🎓 Облизина С.В. 📍 НЛК-466 ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика 🗣️ Б23-206, Б23-207, Б23-212 🎓 Ольчак А.С. 📍 В-417 ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень) 🗣️ Б23-202, Б23-203, Б23-204, Б23-206, Б23-207, Б23-212 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 К-210 ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень) 🗣️ Б23-261, Б23-265, Б23-361 🎓 Прудников И.Р. 📍 Т-107 ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🗣️ Б23-202, Б23-203, Б23-204, Б23-206, Б23-207, Б23-212 🎓 Кошелкин А.В. 📍 К-415 ■ ЛАБ Общий лабораторный практикум 🗣️ М23-211 🎓 Маврицкий О.Б., Кашурникова О.В., Осипов М.А. 📍 НЛК-2.87
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🗣️ Б22-161, С22-161 🎓 Маслов А.К. 📍 В-415 ■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🗣️ С22-201, С22-401, С22-402 🎓 Прищепа А.Р. 📍 НЛК-468 ■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗣️ С23-201 🎓 Шмайсер Й. 📍 К-1006 ■ ПР Физика 🗣️ С23-703 🎓 Воронов С.А. 📍 В-404

12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 C22-101 🎓 Шутов А.В., Игнатов В.Н. 📍 A-301 ■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 C23-401, C23-402 🎓 Калинин Е.Н., Еремин Ю.С. 📍 A-312 ■ ЛАБ Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика; Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень); Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б23-311 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 A-312 ■ ЛАБ Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика; Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень); Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-401, Б23-402 🎓 Александрова Н.В. 📍 A-312 ■ ЛАБ Физика 🧑‍🎓 C22-703, C22-762 🎓 Липатов К.А. 📍 A-301 ■ ЛАБ Общая физика: волны и оптика; Общая физика: волны и оптика (базовый уровень); Общая физика: волны и оптика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-603 🎓 Тюлюсов А.Н., Игнатов В.Н. 📍 A-301 ■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики); Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика; Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень); Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-413, C23-163 🎓 Хеймиц М.Д., Александрова Н.В. 📍 A-312 ■ ЛАБ Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика; Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень); Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-403 🎓 Ананьев Г.В., Еремин Ю.С. 📍 A-312 ■ ЛАБ Физика 🧑‍🎓 C22-712 🎓 Шутов А.В. 📍 A-301
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б22-163, Б22-261, Б22-265, Б22-362 🎓 Прищепа А.Р. 📍 НЛК-466 ■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 C22-103 🎓 Маслов А.К. 📍 В-415 ■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 C23-103 🎓 Шмайстер Й. 📍 К-1006 ■ ПР Физика 🧑‍🎓 C23-712, C23-762 🎓 Воронов С.А. 📍 В-404
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Рабочий инструментарий современного ученого (13.02.2024 — 30.04.2024) 🧑‍🎓 Б23-101, Б23-102, Б23-103, Б23-104, Б23-105, Б23-107, Б23-161, Б23-162, Б23-163, Б23-201, Б23-202, Б23-203, Б23-204, Б23-205, Б23-206, Б23-207, Б23-211, Б23-212, Б23-215, Б23-221, Б23-222, Б23-261, Б23-265 🎓 Мороз А.Н., Максимова А.Н. 📍 В-117

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 C23-113 🎓 Кашурникова О.В. 📍 В-418 ■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 C23-101 🎓 Самарченко Д.А. 📍 В-404 ■ ЛЕК Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики); Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б23-101, Б23-102, Б23-103, Б23-104, Б23-105, Б23-107, Б23-161, Б23-162, Б23-163, Б23-201, Б23-202, Б23-203, Б23-204, Б23-205, Б23-206, Б23-207, Б23-211, Б23-212, Б23-215, Б23-221, Б23-261, Б23-265, Б23-301, Б23-302, Б23-311, Б23-312, Б23-361, Б23-401, Б23-402, Б23-403, Б23-413, Б23-601, Б23-602, Б23-603, Б23-604, Б23-611, Б23-612, Б23-614, C23-163 🎓 Калашников Н.П. 📍 A-100 ■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 C23-602 🎓 Лигидов А.З. 📍 К-206 ■ ЛЕК Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика 🧑‍🎓 Б23-101, Б23-102, Б23-103, Б23-104, Б23-105, Б23-107, Б23-201, Б23-202, Б23-203, Б23-204, Б23-205, Б23-206, Б23-207, Б23-211, Б23-212, Б23-215, Б23-221, Б23-301, Б23-302, Б23-311, Б23-312, Б23-401, Б23-402, Б23-403, Б23-413, Б23-601, Б23-602, Б23-603, Б23-604, Б23-611, Б23-612, Б23-614 🎓 Ольчак А.С. 📍 В-100 ■ ЛЕК Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-101, Б23-102, Б23-103, Б23-104, Б23-105, Б23-107, Б23-201, Б23-202, Б23-203, Б23-204, Б23-205, Б23-206, Б23-207, Б23-211, Б23-212, Б23-215, Б23-221, Б23-301, Б23-302, Б23-311, Б23-312, Б23-401, Б23-402, Б23-403, Б23-413, Б23-601, Б23-602, Б23-603, Б23-604, Б23-611, Б23-612, Б23-614 🎓 Кошелкин А.В. 📍 A-304
---------------	---

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 C22-201 🎓 Серебрякова Е.М. 📍 A-301 ■ ЛАБ Физика 🧑‍🎓 C23-722 🎓 Матрончик А.Ю., Семенова Т.А. 📍 A-312 ■ ЛАБ Физика 🧑‍🎓 C23-703 🎓 Иванова Н.А. 📍 A-312 ■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б22-261, Б22-265, Б22-362, C22-161 🎓 Липатов К.А., Серебрякова Е.М. 📍 A-301 ■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 C22-401, C22-402 🎓 Маслов А.К. 📍 A-301 ■ ЛАБ Физика 🧑‍🎓 C23-702 🎓 Матрончик А.Ю., Семенова Т.А. 📍 A-312 ■ ЛАБ Физика 🧑‍🎓 C23-712, C23-762 🎓 Иванова Н.А. 📍 A-312
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Общая физика: волны и оптика 🧑‍🎓 Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105, Б22-111, Б22-201, Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-205, Б22-206, Б22-211, Б22-212, Б22-215, Б22-221, Б22-301, Б22-311, Б22-401, Б22-403, Б22-405, Б22-413, Б22-601, Б22-602, Б22-603, Б22-604, Б22-612 🎓 Максименко В.В. 📍 Б-100 ■ ЛЕК Общая физика: волны и оптика (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105, Б22-201, Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-205, Б22-206, Б22-211, Б22-212, Б22-215, Б22-221, Б22-301, Б22-311, Б22-401, Б22-403, Б22-413, Б22-601, Б22-602, Б22-603, Б22-604, Б22-612 🎓 Шилов В.А. 📍 407 ■ ЛЕК Общая физика: волны и оптика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105, Б22-201, Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-205, Б22-206, Б22-211, Б22-212, Б22-215, Б22-221, Б22-301, Б22-311, Б22-401, Б22-403, Б22-413, Б22-601, Б22-602, Б22-603, Б22-604, Б22-612 🎓 Загайнов В.А. 📍 A-304 ■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 C23-401, C23-402 🎓 Лигидов А.З. 📍 K-206
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б22-161, Б22-163, Б22-261, Б22-265, Б22-302, Б22-362, C22-101, C22-103, C22-161, C22-201, C22-401, C22-402, C22-602 🎓 Маслов А.К. 📍 A-304 ■ ЛЕК Физика 🧑‍🎓 C22-702, C22-703, C22-712, C22-762 🎓 Иванова Н.А. 📍 401
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая физика: волны и оптика; Общая физика: волны и оптика (базовый уровень); Общая физика: волны и оптика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-401, Б22-405 🎓 Максименко В.В. 📍 A-301 ■ ЛАБ Общая физика: волны и оптика; Общая физика: волны и оптика (базовый уровень); Общая физика: волны и оптика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-203 🎓 Загайнов В.А. 📍 A-301 ■ ЛАБ Общая физика: волны и оптика; Общая физика: волны и оптика (базовый уровень); Общая физика: волны и оптика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-204 🎓 Козлов А.А. 📍 A-301 ■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 C23-602 🎓 Ольчак А.С., Кошелкин А.В. 📍 A-312 ■ ЛАБ Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика; Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень); Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-102 🎓 Матрончик А.Ю., Шилов В.А. 📍 A-312 ■ ЛАБ Общая физика: волны и оптика; Общая физика: волны и оптика (базовый уровень); Общая физика: волны и оптика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-413 🎓 Калашников Н.П., Козлов А.А. 📍 A-301 ■ ЛАБ Общая физика: волны и оптика; Общая физика: волны и оптика (базовый уровень); Общая физика: волны и оптика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-403 🎓 Загайнов В.А., Максименко В.В. 📍 A-301 ■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 C23-101 🎓 Матрончик А.Ю., Шилов В.А. 📍 A-312 ■ ЛАБ Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика; Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень); Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-302 🎓 Кошелкин А.В., Ольчак А.С. 📍 A-312 ■ ЛАБ Экспериментальная физика полупроводников и гетероструктур 🧑‍🎓 M23-211 🎓 Литвинов А.В., Чернышева О.В., Кашурникова О.В., Маврицкий О.Б., Шеляков А.В. 📍 Э-204
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика 🧑‍🎓 C22-712 🎓 Иванова Н.А. 📍 A-205
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и термодинамика) (27.03.2024 — 08.05.2024) 🧑‍🎓 Б23-222 🎓 Ананьев Г.В. 📍 каф.6

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика 🧑‍🎓 Б23-301, Б23-302, Б23-311, Б23-312, Б23-603 🎓 Хангулян Е.В. 📍 НЛК-457 ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б23-301, Б23-302, Б23-311, Б23-312, Б23-603 🎓 Максимова А.Н. 📍 НЛК-464 ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-301, Б23-302, Б23-311, Б23-312, Б23-603 🎓 Щербачев О.В. 📍 НЛК-466 ■ ПР Физика 🧑‍🎓 С22-702 🎓 Иванова Н.А. 📍 Б-210
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая физика: волны и оптика; Общая физика: волны и оптика (базовый уровень); Общая физика: волны и оптика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-105 🎓 Шутов А.В., Александрова Н.В. 📍 А-301 ■ ЛАБ Общая физика: волны и оптика; Общая физика: волны и оптика (базовый уровень); Общая физика: волны и оптика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-104 🎓 Серебрякова Е.М., Козлов А.А. 📍 А-301 ■ ЛАБ Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика; Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень); Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-105 🎓 Матрончик А.Ю. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика; Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень); Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-103 🎓 Тюлюсов А.Н., Петров М.А. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б22-161, Б22-163 🎓 Серебрякова Е.М., Козлов А.А. 📍 А-301 ■ ЛАБ Общая физика: волны и оптика; Общая физика: волны и оптика (базовый уровень); Общая физика: волны и оптика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-102 🎓 Александрова Н.В., Шутов А.В. 📍 А-301 ■ ЛАБ Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика; Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень); Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-212 🎓 Тюлюсов А.Н. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика; Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень); Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-204 🎓 Матрончик А.Ю. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика; Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень); Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-614 🎓 Шмайснер Й. 📍 А-312
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Гибридные материалы (29.02.2024 — 04.04.2024) 🧑‍🎓 Б21-405 🎓 Грехов А.М., Еремин Ю.С. 📍 А-115 ■ ПР Гибридные материалы (11.04.2024 — 16.05.2024) 🧑‍🎓 Б21-405 🎓 Грехов А.М., Еремин Ю.С. 📍 А-115
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Гибридные материалы (08.02.2024 — 22.02.2024) 🧑‍🎓 Б21-405 🎓 Еремин Ю.С., Грехов А.М. 📍 А-115

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🗣️ C22-602 🎓 Игнатов В.Н. 📍 Б-208 ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика 🗣️ Б23-401, Б23-402, Б23-403, Б23-413, Б23-612 🎓 Хангулян Е.В. 📍 НЛК-457 ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень) 🗣️ Б23-401, Б23-402, Б23-403, Б23-413, Б23-612 🎓 Максимова А.Н. 📍 НЛК-464 ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🗣️ Б23-401, Б23-402, Б23-403, Б23-413, Б23-612 🎓 Щербачев О.В. 📍 НЛК-466 ■ ЛЕК Физика 🗣️ C23-702, C23-703, C23-712, C23-722, C23-762 🎓 Воронов С.А. 📍 А-304 ■ ПР Физика 🗣️ C22-703, C22-762 🎓 Иванова Н.А. 📍 Б-210 ■ ЛЕК "Smart and advanced" материалы и технологии (07.03.2024 — 18.04.2024) 🗣️ M22-405 🎓 Еремин Ю.С. 📍 А-112 ■ ПР "Smart and advanced" материалы и технологии (29.02.2024 — 25.04.2024) 🗣️ M22-405 🎓 Еремин Ю.С. 📍 А-112
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика 🗣️ Б23-601, Б23-602, Б23-604, Б23-611, Б23-614 🎓 Кумпан А.В. 📍 НЛК-468 ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень) 🗣️ Б23-601, Б23-602, Б23-604, Б23-611, Б23-614 🎓 Максимова А.Н. 📍 НЛК-464 ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🗣️ Б23-601, Б23-602, Б23-604, Б23-611, Б23-614 🎓 Щербачев О.В. 📍 НЛК-466 ■ ПР Физика 🗣️ C23-702 🎓 Воронов С.А. 📍 В-404
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🗣️ Б22-302 🎓 Игнатов В.Н. 📍 Б-219 ■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗣️ C23-103 🎓 Шмайстер Й. 📍 К-207 ■ ПР Гибридные материалы (29.02.2024 — 16.05.2024) 🗣️ Б21-405 🎓 Еремин Ю.С., Грехов А.М. 📍 А-115 ■ ЛЕК "Smart and advanced" материалы и технологии (08.02.2024 — 22.02.2024) 🗣️ M22-405 🎓 Еремин Ю.С. 📍 А-112 ■ ЛЕК Общая физика (электромагнетизм) 🗣️ Б22-222 🎓 Хангулян Е.В. 📍 НЛК-3.68 ■ ПР "Smart and advanced" материалы и технологии (15.02.2024) 🗣️ M22-405 🎓 Еремин Ю.С. 📍 А-112 ■ ПР Общая физика (электромагнетизм) 🗣️ Б22-222 🎓 Хангулян Е.В. 📍 НЛК-3.68
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 🗣️ C22-103 🎓 Козлов А.А., Шутов А.В. 📍 А-301 ■ ЛАБ Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика; Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень); Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🗣️ Б23-104 🎓 Серебрякова Е.М., Матрончик А.Ю. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика; Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень); Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🗣️ Б23-101 🎓 Петров М.А., Александрова Н.В. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика: волны и оптика; Общая физика: волны и оптика (базовый уровень); Общая физика: волны и оптика (углубленный уровень) 🗣️ Б22-101, Б22-111 🎓 Александрова Н.В., Шутов А.В. 📍 А-301 ■ ЛАБ Общая физика: волны и оптика; Общая физика: волны и оптика (базовый уровень); Общая физика: волны и оптика (углубленный уровень) 🗣️ Б22-103 🎓 Матрончик А.Ю. 📍 А-301 ■ ЛАБ Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика; Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень); Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🗣️ Б23-107 🎓 Иванова Н.А., Тюлюсов А.Н. 📍 А-312
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🗣️ C22-101 🎓 Игнатов В.Н. 📍 Б-219 ■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗣️ C23-201 🎓 Шмайстер Й. 📍 К-402 ■ ПР Общая физика (электромагнетизм) 🗣️ Б22-222 🎓 Хангулян Е.В. 📍 НЛК-3.68 ■ ПР Физика 🗣️ C23-722 🎓 Воронов С.А. 📍 В-404

14:30 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества (08.02.2024 — 15.02.2024) 🧑‍🎓 Б20-211 🎓 Литвинов А.В., Маврицкий О.Б., Кашурникова О.В., Чернышева О.В., Шеляков А.В. 📍 Э-204 ■ ЛАБ Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества (22.02.2024 — 18.04.2024) 🧑‍🎓 Б20-211 🎓 Литвинов А.В., Чернышева О.В., Шеляков А.В., Маврицкий О.Б., Кашурникова О.В. 📍 Э-204
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Применение языка Python для научных расчётов 🧑‍🎓 М23-203, М23-207 🎓 Карцев П.Ф., Максимова А.Н. 📍 В-114

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика: волны и оптика 🗣️ Поток 5 🧑‍🎓 Б22-201, Б22-205, Б22-211, Б22-215, Б22-221 🎓 Семенова Т.А. 📍 НЛК-446 ■ ПР Общая физика: волны и оптика 🗣️ Поток 6 🧑‍🎓 Б22-201, Б22-205, Б22-211, Б22-215, Б22-221 🎓 Максименко В.В. 📍 НЛК-451 ■ ПР Общая физика: волны и оптика 🗣️ Поток 8 🧑‍🎓 Б22-401, Б22-403, Б22-405, Б22-413, Б22-603 🎓 Шилак В.Н. 📍 НЛК-450 ■ ПР Общая физика: волны и оптика (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б22-401, Б22-403, Б22-413, Б22-603 🎓 Взоров Н.Н. 📍 НЛК-473 ■ ПР Общая физика: волны и оптика (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б22-201, Б22-205, Б22-211, Б22-215, Б22-221 🎓 Шилов В.А. 📍 НЛК-453 ■ ПР Общая физика: волны и оптика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-201, Б22-205, Б22-211, Б22-215, Б22-221 🎓 Загайнов В.А. 📍 НЛК-454 ■ ПР Общая физика: волны и оптика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-401, Б22-403, Б22-413, Б22-603 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 НЛК-457 ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика 🧑‍🎓 Б23-202, Б23-203, Б23-204 🎓 Облизина С.В. 📍 Т-108 ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика 🧑‍🎓 Б23-206, Б23-207, Б23-212 🎓 Ольчак А.С. 📍 Т-107 ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б23-202, Б23-203, Б23-204, Б23-206, Б23-207, Б23-212 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 К-306 ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-202, Б23-203, Б23-204, Б23-206, Б23-207, Б23-212 🎓 Кошелкин А.В. 📍 Т-102
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 С23-113 🎓 Щербачев О.В., Маслов А.К. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика; Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень); Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-603 🎓 Прищепа А.Р. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б23-265, Б23-361 🎓 Петров М.А. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б22-302 🎓 Шутов А.В., Хангулян Е.В. 📍 А-301 ■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 С23-103 🎓 Прищепа А.Р. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика; Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень); Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-201 🎓 Маслов А.К., Клячин Н.А. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б23-161, Б23-163 🎓 Петров М.А. 📍 А-312

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика: волны и оптика 📍 Поток 1 🗺 Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105 🎓 Семенова Т.А. 📍 НЛК-446 ■ ПР Общая физика: волны и оптика 📍 Поток 2 🗺 Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105, Б22-111 🎓 Максименко В.В. 📍 НЛК-451 ■ ПР Общая физика: волны и оптика 📍 Поток 9 🗺 Б22-601, Б22-602, Б22-604, Б22-612 🎓 Шилак В.Н. 📍 НЛК-450 ■ ПР Общая физика: волны и оптика (базовый уровень) 🗺 Б22-601, Б22-602, Б22-604, Б22-612 🎓 Взоров Н.Н. 📍 НЛК-473 ■ ПР Общая физика: волны и оптика (базовый уровень) 🗺 Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105 🎓 Шилов В.А. 📍 НЛК-453 ■ ПР Общая физика: волны и оптика (углубленный уровень) 🗺 Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105 🎓 Загайнов В.А. 📍 НЛК-454 ■ ПР Общая физика: волны и оптика (углубленный уровень) 🗺 Б22-601, Б22-602, Б22-604, Б22-612 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 НЛК-457 ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика 🗺 Б23-104, Б23-105, Б23-107 🎓 Облизина С.В. 📍 Т-107 ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика 🗺 Б23-101, Б23-102, Б23-103 🎓 Ольчак А.С. 📍 Т-108 ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень) 🗺 Б23-101, Б23-102, Б23-103, Б23-104, Б23-105, Б23-107 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 К-208 ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🗺 Б23-101, Б23-102, Б23-103, Б23-104, Б23-105, Б23-107 🎓 Кошелкин А.В. 📍 Т-102 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗺 М23-405 🎓 Потешин С.С., Боговалов С.В., Сысоев А.А., Еремин Ю.С., Адамов А.Ю. 📍 каф.10
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика: волны и оптика 📍 Поток 3 🗺 Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-206, Б22-212 🎓 Семенова Т.А. 📍 НЛК-446 ■ ПР Общая физика: волны и оптика 📍 Поток 4 🗺 Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-206, Б22-212 🎓 Максименко В.В. 📍 НЛК-451 ■ ПР Общая физика: волны и оптика 📍 Поток 7 🗺 Б22-301, Б22-311 🎓 Шилак В.Н. 📍 НЛК-450 ■ ПР Общая физика: волны и оптика (базовый уровень) 🗺 Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-206, Б22-212, Б22-301, Б22-311 🎓 Шилов В.А. 📍 НЛК-453 ■ ПР Общая физика: волны и оптика (углубленный уровень) 🗺 Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-206, Б22-212, Б22-301, Б22-311 🎓 Загайнов В.А. 📍 НЛК-454 ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика 🗺 Б23-211, Б23-215, Б23-221 🎓 Ольчак А.С. 📍 Т-108 ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика 🗺 Б23-201, Б23-205 🎓 Облизина С.В. 📍 Т-107 ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень) 🗺 Б23-201, Б23-205, Б23-211, Б23-215, Б23-221 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 К-208 ■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🗺 Б23-201, Б23-205, Б23-211, Б23-215, Б23-221 🎓 Кошелкин А.В. 📍 Т-102
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🗺 С22-103 🎓 Маслов А.К. 📍 НЛК-457 ■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🗺 С22-201, С22-401, С22-402 🎓 Прищепа А.Р. 📍 К-409

12:45 — 16:05	<p>■ ЛЕК Наноматериалы и нанотехнологии (09.02.2024 — 23.02.2024) 🧑‍🎓 Б20-464 🎓 Грехов А.М., Еремин Ю.С. 📍 А-115</p> <p>■ ПР Наноматериалы и нанотехнологии (01.03.2024 — 05.04.2024) 🧑‍🎓 Б20-464 🎓 Грехов А.М., Еремин Ю.С. 📍 А-115</p> <p>■ ЛАБ Общая физика: волны и оптика; Общая физика: волны и оптика (базовый уровень); Общая физика: волны и оптика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-604 🎓 Козлов А.А., Матрончик А.Ю. 📍 А-301</p> <p>■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 С23-201 🎓 Хангуляян Е.В., Петров М.А. 📍 А-312</p> <p>■ ЛАБ Физика 🧑‍🎓 С22-702 🎓 Хеймиц М.Д., Щербачев О.В. 📍 А-301</p> <p>■ ЛАБ Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика; Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень); Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-612 🎓 Хангуляян Е.В., Петров М.А. 📍 А-312</p> <p>■ ЛАБ Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика; Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень); Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-601 🎓 Хеймиц М.Д., Клячин Н.А. 📍 А-312</p>
14:30 — 16:05	<p>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б22-163, Б22-261, Б22-265, Б22-362 🎓 Прищепа А.Р. 📍 К-1010</p> <p>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б22-161, С22-161 🎓 Маслов А.К. 📍 НЛК-457</p> <p>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 С23-113 🎓 Кашурникова О.В. 📍 НЛК-450</p> <p>■ ПР Язык программирования Python в научных вычислениях 🧑‍🎓 Б22-206, Б22-211 🎓 Мороз А.Н., Максимова А.Н. 📍 В-117</p>
14:30 — 17:50	<p>■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 📍 Подгруппа 1 (09.02.2024 — 05.04.2024) 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Кумпан А.В., Шакиров А.В. 📍 Э-311</p> <p>■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 📍 Подгруппа 2 (16.02.2024 — 12.04.2024) 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Шакиров А.В., Кумпан А.В. 📍 Э-311</p>

СУББОТА

08:30 — 11:50	<p>■ ЛАБ Физический практикум 4 зан. 🧑‍🎓 Б23-513 🎓 Клячин Н.А., Минашин П.В., Хеймиц М.Д. 📍 А-312</p> <p>■ ЛАБ Физический практикум 4 зан. 🧑‍🎓 Б23-502, С23-501 🎓 Смирнова М.О., Облизина С.В., Максимова А.Н. 📍 А-312</p> <p>■ ЛАБ Физический практикум 4 зан. 🧑‍🎓 Б23-514 🎓 Облизина С.В., Смирнова М.О., Минашин П.В. 📍 А-312</p> <p>■ ЛАБ Физический практикум 4 зан. 🧑‍🎓 Б23-505 🎓 Максимова А.Н., Клячин Н.А., Хеймиц М.Д. 📍 А-312</p> <p>■ ЛАБ Физический практикум 4 зан. 🧑‍🎓 Б23-524 🎓 Прудников И.Р., Смирнова М.О., Хеймиц М.Д. 📍 А-312</p> <p>■ ЛАБ Физический практикум 4 зан. 🧑‍🎓 Б23-504 🎓 Клячин Н.А., Хеймиц М.Д., Минашин П.В. 📍 А-312</p> <p>■ ЛАБ Физический практикум 4 зан. 🧑‍🎓 Б23-506 🎓 Минашин П.В., Муравьев-Смирнов С.С., Смирнова М.О. 📍 А-312</p> <p>■ ЛАБ Физический практикум 4 зан. 🧑‍🎓 Б23-503 🎓 Муравьев-Смирнов С.С., Прудников И.Р., Клячин Н.А. 📍 А-312</p>
12:45 — 14:20	<p>■ ПР Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б23-261, Б23-265, Б23-361 🎓 Прудников И.Р. 📍 В-417</p>

12:45 — 16:05	<p> <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Физический практикум 4 зан. 🗣️ Б23-554 🎓 Облизина С.В., Смирнова М.О., Клячин Н.А. 📍 А-312 </p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Физический практикум 4 зан. 🗣️ Б23-763, Б23-901 🎓 Клячин Н.А., Максимова А.Н., Хеймиц М.Д. 📍 А-312 </p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Физический практикум 4 зан. 🗣️ Б23-516 🎓 Смирнова М.О., Хеймиц М.Д., Минашин П.В. 📍 А-312 </p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Физический практикум 4 зан. 🗣️ Б23-563, Б23-565, Б23-703 🎓 Минашин П.В., Облизина С.В., Максимова А.Н. 📍 А-312 </p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Физический практикум 4 зан. 🗣️ Б23-534 🎓 Клячин Н.А., Муравьев-Смирнов С.С., Смирнова М.О. 📍 А-312 </p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Физический практикум 4 зан. 🗣️ Б23-605 🎓 Минашин П.В., Муравьев-Смирнов С.С., Смирнова М.О. 📍 А-312 </p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Физический практикум 4 зан. 🗣️ Б23-515 🎓 Хеймиц М.Д., Максимова А.Н., Клячин Н.А. 📍 А-312 </p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Физический практикум 4 зан. 🗣️ Б23-511 🎓 Минашин П.В., Максимова А.Н., Хеймиц М.Д. 📍 А-312 </p>
14:30 — 16:05	<p> <input checked="" type="checkbox"/> ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики); Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень) 🗣️ Б23-161, Б23-162, Б23-163, С23-163 🎓 Прудников И.Р. 📍 В-417 </p>