

Кафедра общей физики (6). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Атомная физика 🧑‍🎓 Б21-211, Б21-265 🎓 Лигидов А.З. 📍 Т-101 ■ ЛЕК Общая физика (механика); Общая физика: механика (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, С23-163 🎓 Калашников Н.П. 📍 Б-100 ■ ЛЕК Общая физика: механика 🧑‍🎓 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. 📍 А-100 ■ ЛЕК Общая физика: механика (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. 📍 А-304 ■ ПР Концепции современного естествознания 🧑‍🎓 Б23-712 🎓 Шилов В.А. 📍 А-207
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Атомная физика 🧑‍🎓 Б21-301, Б21-311 🎓 Серебрякова Е.М., Клячин Н.А. 📍 А-403 ■ ПР Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б20-211 🎓 Литвинов А.В., Чернышева О.В., Кашурникова О.В., Шеляков А.В., Маврицкий О.Б. 📍 Э-204 ■ ЛАБ Общая физика: электричество и магнетизм; Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень); Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-204 🎓 Липатов К.А., Игнатов В.Н. 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая физика: электричество и магнетизм; Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень); Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-601 🎓 Облизина С.В., Щербачев О.В. 📍 А-408 ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. 🗣️ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Кумпан А.В., Шакиров А.В. 📍 Э-318 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 С23-401 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика: электричество и магнетизм; Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень); Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-211 🎓 Липатов К.А., Евсина Н.С. 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая физика: электричество и магнетизм; Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень); Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-212 🎓 Игнатов В.Н. 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая физика: электричество и магнетизм; Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень); Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-604 🎓 Облизина С.В. 📍 А-408 ■ ЛАБ Физика 🧑‍🎓 С23-722 🎓 Ананьев Г.В., Клячин Н.А. 📍 А-312 ■ ЛАБ Физика 🧑‍🎓 С23-712 🎓 Щербачев О.В. 📍 А-312 ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. 🗣️ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Кумпан А.В., Шакиров А.В. 📍 Э-318
08:30 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современная физико-химия разделения газов и жидкостей (04.09.2023 — 11.09.2023) 🧑‍🎓 М22-405 🎓 Еремин Ю.С., Грехов А.М. 📍 А-112 ■ ПР Современная физико-химия разделения газов и жидкостей (18.09.2023 — 06.11.2023) 🧑‍🎓 М22-405 🎓 Еремин Ю.С., Грехов А.М. 📍 А-112
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Атомная физика 🧑‍🎓 Б21-202, Б21-212 🎓 Лигидов А.З. 📍 Т-101 ■ ЛЕК Концепции современного естествознания 🧑‍🎓 Б23-701, Б23-702, Б23-711, Б23-712, Б23-902 🎓 Шилов В.А. 📍 А-406
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 С23-401, С23-402 🎓 Минашин П.В. 📍 В-409

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Атомная физика 🐾 Б21-602, Б21-604 🎓 Шмайстер Й. 📍 В-415 ■ ПР Атомная физика 🐾 Б21-302, Б21-362 🎓 Лигидов А.З. 📍 Т-101 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🐾 Б22-302 🎓 Игнатов В.Н. 📍 Б-217 ■ ЛАБ Физика конденсированного состояния вещества 🐾 Б20-403, Б20-413 🎓 Маврицкий О.Б., Кашурникова О.В., Чернышева О.В., Шеляков А.В. 📍 Э-204
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Атомная физика 🐾 Б21-104 🎓 Калашников Н.П., Клячин Н.А. 📍 А-403 ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) 🐾 Б23-312 🎓 Щербачев О.В. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) 🐾 Б23-301 🎓 Кошелкин А.В., Ольчак А.С. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) 🐾 Б23-302 🎓 Ананьев Г.В. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🐾 С22-101 🎓 Липатов К.А., Шутов А.В. 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая физика: электричество и магнетизм; Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень); Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 🐾 Б22-403 🎓 Облизина С.В., Евсина Н.С. 📍 А-408 ■ ЛАБ Атомная физика 🐾 Б21-102, Б21-105 🎓 Калашников Н.П., Клячин Н.А. 📍 А-403 ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) 🐾 Б23-401 🎓 Шилов В.А. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🐾 Б22-161, Б22-163, С22-161 🎓 Облизина С.В., Щербачев О.В. 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая физика: электричество и магнетизм; Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень); Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 🐾 Б22-603 🎓 Липатов К.А., Муравьев-Смирнов С.С. 📍 А-408 ■ ЛАБ Физика 🐾 С23-703 🎓 Ольчак А.С., Кошелкин А.В. 📍 А-312
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Атомная физика 🐾 Б21-107, Б21-204 🎓 Лигидов А.З. 📍 Т-101 ■ ПР Атомная физика 🐾 Б21-301, Б21-311 🎓 Шмайстер Й. 📍 В-415 ■ ПР Общая физика (механика) 🐾 С23-113 🎓 Кашурникова О.В. 📍 А-304 ■ ПР Общая физика (механика) 🐾 С23-103 🎓 Минашин П.В. 📍 В-409 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🐾 С22-602 🎓 Игнатов В.Н. 📍 Б-217 ■ ЛЕК Экспериментальные методы молекулярной физики 🐾 Б20-464 🎓 Еремин Ю.С. 📍 А-115 ■ ПР Экспериментальные методы молекулярной физики 🐾 Б20-464 🎓 Еремин Ю.С. 📍 А-115
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (механика) 🐾 С23-201 🎓 Кашурникова О.В. 📍 В-417 ■ ПР Общая физика (механика) 🐾 С23-602 🎓 Минашин П.В. 📍 В-409 ■ ПР Физика полей и волн 🐾 Б22-511 🎓 Ольчак А.С. 📍 Б-212ст

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Атомная физика 🧑‍🎓 С21-113 🎓 Тюлюсов А.Н. 📍 В-415 ■ ЛЕК Общая физика (механика) 🧑‍🎓 С23-101, С23-103, С23-113, С23-201, С23-401, С23-402, С23-602 🎓 Самарченко Д.А. 📍 А-304 ■ ПР Общая физика: механика 📍 Поток 3 🧑‍🎓 Б23-201, Б23-205, Б23-211, Б23-215, Б23-221 🎓 Ольчак А.С. 📍 В-417 ■ ПР Общая физика: механика 📍 Поток 4 🧑‍🎓 Б23-201, Б23-205, Б23-211, Б23-215, Б23-221 🎓 Облизина С.В. 📍 Б-212ст ■ ПР Общая физика: механика (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б23-201, Б23-205, Б23-211, Б23-215, Б23-221 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 К-210 ■ ПР Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-201, Б23-205, Б23-211, Б23-215, Б23-221 🎓 Кошелкин А.В. 📍 К-415 ■ ЛЕК Общая физика (молекулярная физика и термодинамика) 🧑‍🎓 Б22-222 🎓 Хангулян Е.В. 📍 НЛК-4.102 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм 📍 Поток 1 🧑‍🎓 Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105 🎓 Семенова Т.А. 📍 К-308 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм 📍 Поток 2 🧑‍🎓 Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105 🎓 Максименко В.В. 📍 К-1006 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм 📍 Поток 9 🧑‍🎓 Б22-601, Б22-602, Б22-604, Б22-612 🎓 Шилак В.Н. 📍 К-417 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б22-601, Б22-602, Б22-604, Б22-612 🎓 Взоров Н.Н. 📍 К-414 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105 🎓 Шилов В.А. 📍 К-205 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105 🎓 Загайнов В.А. 📍 К-206 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-601, Б22-602, Б22-604, Б22-612 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 К-305
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-604 🎓 Ананьев Г.В., Маслов А.К. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-601 🎓 Александрова Н.В., Клячин Н.А. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С22-602 🎓 Шутов А.В., Липатов К.А. 📍 А-408 ■ ЛАБ Физика 🧑‍🎓 С22-703, С22-762 🎓 Евсина Н.С. 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-614 🎓 Клячин Н.А. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-602 🎓 Александрова Н.В. 📍 А-312 ■ ЛАБ Физика 🧑‍🎓 С22-702 🎓 Липатов К.А., Шутов А.В. 📍 А-408 ■ ЛАБ Физика 🧑‍🎓 С23-702 🎓 Маслов А.К., Ананьев Г.В. 📍 А-312 ■ ЛАБ Физика 🧑‍🎓 С22-712 🎓 Евсина Н.С., Кашурникова О.В. 📍 А-408

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Атомная физика 🧑‍🎓 C21-101, C21-103 🎓 Тюлюсов А.Н. 📍 В-409 ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 C23-101 🎓 Самарченко Д.А. 📍 А-304 ■ ПР Общая физика: механика 📍 Поток 5 🧑‍🎓 Б23-202, Б23-203, Б23-204, Б23-206, Б23-207, Б23-212 🎓 Ольчак А.С. 📍 В-417 ■ ПР Общая физика: механика 📍 Поток 6 🧑‍🎓 Б23-202, Б23-203, Б23-204, Б23-206, Б23-207, Б23-212 🎓 Облизина С.В. 📍 Б-212ст ■ ПР Общая физика: механика (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б23-202, Б23-203, Б23-204, Б23-206, Б23-207, Б23-212 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 К-210 ■ ПР Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-202, Б23-203, Б23-204, Б23-206, Б23-207, Б23-212 🎓 Кошелкин А.В. 📍 К-415 ■ ПР Общая физика (молекулярная физика и термодинамика) 🧑‍🎓 Б22-222 🎓 Хангулян Е.В. 📍 НЛК-4.102 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм 📍 Поток 5 🧑‍🎓 Б22-201, Б22-205, Б22-211, Б22-215, Б22-221 🎓 Семенова Т.А. 📍 К-308 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм 📍 Поток 6 🧑‍🎓 Б22-201, Б22-205, Б22-211, Б22-215, Б22-221 🎓 Максименко В.В. 📍 К-1006 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм 📍 Поток 8 🧑‍🎓 Б22-401, Б22-403, Б22-413, Б22-603 🎓 Шилак В.Н. 📍 К-417 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б22-401, Б22-403, Б22-413, Б22-603 🎓 Взоров Н.Н. 📍 К-414 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б22-201, Б22-205, Б22-211, Б22-215, Б22-221 🎓 Шилов В.А. 📍 К-205 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-201, Б22-205, Б22-211, Б22-215, Б22-221 🎓 Загайнов В.А. 📍 К-206 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-401, Б22-403, Б22-413, Б22-603 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 К-305 ■ ПР Физика 🧑‍🎓 C23-712, C23-762 🎓 Воронов С.А. 📍 В-404
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 📍 Подгруппа 1 (05.09.2023 — 17.10.2023) 🧑‍🎓 Б20-301 🎓 Кумпан А.В., Шакиров А.В. 📍 Э-318 ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 📍 Подгруппа 1 (31.10.2023 — 12.12.2023) 🧑‍🎓 Б20-301 🎓 Кумпан А.В., Шакиров А.В. 📍 Э-311 ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 📍 Подгруппа 2 (12.09.2023 — 24.10.2023) 🧑‍🎓 Б20-301 🎓 Шакиров А.В., Кумпан А.В. 📍 Э-318 ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 📍 Подгруппа 2 (07.11.2023 — 19.12.2023) 🧑‍🎓 Б20-301 🎓 Шакиров А.В., Кумпан А.В. 📍 Э-311
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (механика); Общая физика: механика (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б23-161, Б23-162, Б23-163, C23-163 🎓 Прудников И.Р. 📍 Б-212 ■ ПР Общая физика: механика 📍 Поток 1 🧑‍🎓 Б23-101, Б23-102, Б23-103, Б23-104, Б23-105, Б23-107 🎓 Ольчак А.С. 📍 А-304 ■ ПР Общая физика: механика 📍 Поток 2 🧑‍🎓 Б23-101, Б23-102, Б23-103, Б23-104, Б23-105, Б23-107 🎓 Облизина С.В. 📍 406 ■ ПР Общая физика: механика (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б23-101, Б23-102, Б23-103, Б23-104, Б23-105, Б23-107 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 К-211 ■ ПР Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-101, Б23-102, Б23-103, Б23-104, Б23-105, Б23-107 🎓 Кошелкин А.В. 📍 К-415 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм 📍 Поток 3 🧑‍🎓 Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-206, Б22-212 🎓 Семенова Т.А. 📍 К-308 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм 📍 Поток 4 🧑‍🎓 Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-206, Б22-212 🎓 Максименко В.В. 📍 К-1006 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм 📍 Поток 7 🧑‍🎓 Б22-301, Б22-311 🎓 Шилак В.Н. 📍 К-205 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-206, Б22-212, Б22-301, Б22-311 🎓 Шилов В.А. 📍 К-417 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-206, Б22-212, Б22-301, Б22-311 🎓 Загайнов В.А. 📍 К-206 ■ ПР Физика 🧑‍🎓 C23-703 🎓 Воронов С.А. 📍 В-404

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б22-161, Б22-163, С22-161 🎓 Маслов А.К. ♡ В-415
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Атомная физика 🧑‍🎓 С21-101, С21-103 🎓 Клячин Н.А., Еремин Ю.С. ♡ А-403 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 С23-113 🎓 Александрова Н.В., Тюлюсов А.Н. ♡ А-312 ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-413 🎓 Ананьев Г.В., Хеймиц М.Д. ♡ А-312 ■ ЛАБ Общая физика: электричество и магнетизм; Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень); Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-612 🎓 Шутов А.В. ♡ А-408 ■ ЛАБ Общая физика: электричество и магнетизм; Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень); Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-602 🎓 Липатов К.А. ♡ А-408 ■ ЛАБ Атомная физика 🧑‍🎓 С21-113 🎓 Еремин Ю.С., Клячин Н.А. ♡ А-403 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 С23-402 🎓 Хангулян Е.В. ♡ А-312 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 С23-101 🎓 Александрова Н.В., Тюлюсов А.Н. ♡ А-312 ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-402 🎓 Хеймиц М.Д. ♡ А-312
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика: механика (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б23-261, Б23-265, Б23-361 🎓 Прудников И.Р. ♡ К-415 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С22-103 🎓 Маслов А.К. ♡ В-415
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Рабочий инструментарий современного ученого (05.09.2023 — 21.11.2023) 🧑‍🎓 Б23-101, Б23-102, Б23-103, Б23-104, Б23-105, Б23-107, Б23-161, 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 🎓 Максимова А.Н., Мороз А.Н. ♡ К-202

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Атомная физика 🧑‍🎓 Б21-301, Б21-302, Б21-311, Б21-362, Б21-401, Б21-403, Б21-405, Б21-413, Б21-465, Б21-601, Б21-602, Б21-603, Б21-604, Б21-611, С21-101, С21-103, С21-113, С21-401, С21-402, С21-602 🎓 Матрончик А.Ю. ♡ А-100 ■ ПР Общая физика: механика 🗣️ Поток 7 🧑‍🎓 Б23-301, Б23-302, Б23-311, Б23-312, Б23-603 🎓 Хангулян Е.В. ♡ К-415 ■ ПР Общая физика: механика (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б23-301, Б23-302, Б23-311, Б23-312, Б23-603 🎓 Максимова А.Н. ♡ К-208 ■ ПР Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-301, Б23-302, Б23-311, Б23-312, Б23-603 🎓 Щербачев О.В. ♡ К-307 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С22-201, С22-401, С22-402 🎓 Прищеп А.Р. ♡ К-409 ■ ЛЕК Физика полей и волн 🧑‍🎓 Б22-501, Б22-511, Б22-544 🎓 Ольчак А.С. ♡ В-403
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-103 🎓 Александрова Н.В., Маслов А.К. ♡ А-312 ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-612 🎓 Иванова Н.А., Евсина Н.С. ♡ А-312 ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-212 🎓 Евсина Н.С., Иванова Н.А. ♡ А-312 ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-101 🎓 Шмайснер Й., Александрова Н.В. ♡ А-312

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Атомная физика 🧑‍🎓 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-211, Б21-212, Б21-221, Б21-265 🎓 Матрончик А.Ю. 📍 А-304 ■ ПР Общая физика: механика 📍 Поток 11 🧑‍🎓 Б23-601, Б23-602, Б23-604, Б23-611, Б23-614 🎓 Кумпан А.В. 📍 НЛК-457 ■ ПР Общая физика: механика (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б23-601, Б23-602, Б23-604, Б23-611, Б23-614 🎓 Максимова А.Н. 📍 К-206 ■ ПР Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-601, Б23-602, Б23-604, Б23-611, Б23-614 🎓 Щербачев О.В. 📍 К-307 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б22-261, Б22-265, Б22-361, Б22-362, Б22-464 🎓 Прищепа А.Р. 📍 К-305 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С22-101 🎓 Игнатов В.Н. 📍 Б-221 ■ ЛЕК Общая физика: электричество и магнетизм 🧑‍🎓 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 🎓 Максименко В.В. 📍 Б-100 ■ ЛЕК Общая физика: электричество и магнетизм (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: электричество и магнетизм (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. 📍 406 ■ ПР Физика полей и волн 🧑‍🎓 Б22-501, Б22-544 🎓 Ольчак А.С. 📍 В-403
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика: механика 📍 Поток 9 🧑‍🎓 Б23-401, Б23-402, Б23-403, Б23-413, Б23-612 🎓 Хангуляев Е.В. 📍 А-304 ■ ПР Общая физика: механика (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б23-401, Б23-402, Б23-403, Б23-413, Б23-612 🎓 Максимова А.Н. 📍 К-206 ■ ПР Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-401, Б23-402, Б23-403, Б23-413, Б23-612 🎓 Щербачев О.В. 📍 К-307 ■ ПР Концепции современного естествознания 🧑‍🎓 Б23-701 🎓 Шилов В.А. 📍 К-208 ■ ПР Концепции современного естествознания 🧑‍🎓 Б23-711 🎓 Шилов В.А. 📍 К-205
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Атомная физика 🧑‍🎓 Б21-401, Б21-601, Б21-611 🎓 Шмайстер Й. 📍 НЛК-451 ■ ПР Атомная физика 🧑‍🎓 Б21-405, С21-401, С21-402 🎓 Александрова Н.В. 📍 В-417 ■ ЛЕК Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б22-161, Б22-163, Б22-261, Б22-265, Б22-302, Б22-361, Б22-362, Б22-464, С22-101, С22-103, С22-161, С22-201, С22-401, С22-402, С22-602 🎓 Маслов А.К. 📍 406 ■ ЛЕК Физика 🧑‍🎓 С22-702, С22-703, С22-712, С22-762 🎓 Иванова Н.А. 📍 402
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Атомная физика 🧑‍🎓 Б21-403, Б21-413, Б21-465 🎓 Максименко В.В., Матрончик А.Ю. 📍 А-403 ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-203 🎓 Загайнов В.А., Игнатов В.Н. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-204 🎓 Ольчак А.С. 📍 А-312 ■ ЛАБ Атомная физика 🧑‍🎓 Б21-202, Б21-212 🎓 Матрончик А.Ю., Максименко В.В. 📍 А-403 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 С23-201 🎓 Евсина Н.С. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-207 🎓 Ольчак А.С. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-206 🎓 Минашин П.В., Игнатов В.Н. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика: электричество и магнетизм; Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень); Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-104 🎓 Шутов А.В., Липатов К.А. 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая физика: электричество и магнетизм; Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень); Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-102 🎓 Загайнов В.А., Прищепа А.Р. 📍 А-408

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Атомная физика 🧑‍🎓 Б21-603, С21-602 🎓 Александрова Н.В. 📍 В-417 ■ ПР Атомная физика 🧑‍🎓 Б21-201, Б21-221 🎓 Шмайстер Й. 📍 НЛК-451 ■ ПР Физика 🧑‍🎓 С22-702 🎓 Иванова Н.А. 📍 Б-210
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Избранные главы теоретической физики 🧑‍🎓 М23-405 🎓 Еремин Ю.С., Тронин И.В., Потешин С.С. 📍 А-112 ■ ПР Избранные главы теоретической физики 🧑‍🎓 М23-405 🎓 Потешин С.С., Еремин Ю.С., Тронин И.В. 📍 А-112

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика: механика (базовый уровень) (07.09.2023 — 02.11.2023) 🧑‍🎓 Б23-202, Б23-203, Б23-204, Б23-206, Б23-207, Б23-212 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 Т-101 ■ ЛЕК Наноматериалы и нанотехнологии 🧑‍🎓 Б21-405 🎓 Белогорлов А.А., Еремин Ю.С. 📍 А-115 ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 С23-113 🎓 Кашурникова О.В. 📍 Б-216 ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 С23-101 🎓 Самарченко Д.А. 📍 К-414 ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 С23-401, С23-402 🎓 Минашин П.В. 📍 В-415 ■ ПР Общая физика: механика 📍 Поток 5 🧑‍🎓 Б23-202, Б23-203, Б23-204, Б23-206, Б23-207, Б23-212 🎓 Ольчак А.С. 📍 К-205 ■ ПР Общая физика: механика 📍 Поток 6 🧑‍🎓 Б23-202, Б23-203, Б23-204, Б23-206, Б23-207, Б23-212 🎓 Облизина С.В. 📍 Б-208 ■ ПР Общая физика: механика (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б23-261, Б23-265, Б23-361 🎓 Прудников И.Р. 📍 НЛК-469 ■ ПР Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-202, Б23-203, Б23-204, Б23-206, Б23-207, Б23-212 🎓 Кошелкин А.В. 📍 К-206 ■ ПР Физика 🧑‍🎓 С22-712 🎓 Иванова Н.А. 📍 Б-210 ■ ПР Физика 🧑‍🎓 С23-722 🎓 Воронов С.А. 📍 Б-219 ■ ПР Общая физика: механика (базовый уровень) (09.11.2023 — 21.12.2023) 🧑‍🎓 Б23-202, Б23-203, Б23-204, Б23-206, Б23-207, Б23-212 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 К-1119
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Атомная физика 🧑‍🎓 Б21-302, Б21-362 🎓 Козлов А.А., Серебрякова Е.М. 📍 А-403 ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б23-104 🎓 Хангулян Е.В. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-105 🎓 Тюлюсов А.Н., Петров М.А. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-102 🎓 Евсина Н.С. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика: электричество и магнетизм; Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень); Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-202 🎓 Шилак В.Н., Шутов А.В. 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая физика: электричество и магнетизм; Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень); Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-201 🎓 Маслов А.К. 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая физика: электричество и магнетизм; Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень); Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-203 🎓 Семенова Т.А. 📍 А-408 ■ ЛАБ Атомная физика 🧑‍🎓 Б21-401, Б21-601, Б21-611 🎓 Серебрякова Е.М., Козлов А.А. 📍 А-403 ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-107 🎓 Тюлюсов А.Н., Петров М.А. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-403 🎓 Смирнова М.О., Евсина Н.С. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика: электричество и магнетизм; Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень); Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-105 🎓 Семенова Т.А., Шилак В.Н. 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая физика: электричество и магнетизм; Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень); Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-101 🎓 Маслов А.К., Шутов А.В. 📍 А-408

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика: механика (базовый уровень) (07.09.2023 — 02.11.2023) 🧑‍🎓 Б23-201, Б23-205, Б23-211, Б23-215, Б23-221 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 Т-101 ■ ПР Атомная физика 🧑‍🎓 Б21-403, Б21-413, Б21-465 🎓 Александрова Н.В. 📍 403 ■ ПР Атомная физика 🧑‍🎓 Б21-103, Б21-203 🎓 Матрончик А.Ю. 📍 В-418 ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 С23-201 🎓 Кашурникова О.В. 📍 405 ■ ПР Общая физика (механика); Общая физика: механика (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б23-161, Б23-162, Б23-163, С23-163 🎓 Прудников И.Р. 📍 НЛК-468 ■ ПР Общая физика: механика 📍 Поток 3 🧑‍🎓 Б23-201, Б23-205, Б23-211, Б23-215, Б23-221 🎓 Ольчак А.С. 📍 К-205 ■ ПР Общая физика: механика 📍 Поток 4 🧑‍🎓 Б23-201, Б23-205, Б23-211, Б23-215, Б23-221 🎓 Облизина С.В. 📍 Б-219 ■ ПР Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-201, Б23-205, Б23-211, Б23-215, Б23-221 🎓 Кошелкин А.В. 📍 К-206 ■ ПР Физика 🧑‍🎓 С22-703, С22-762 🎓 Иванова Н.А. 📍 Б-210 ■ ЛЕК Физика 🧑‍🎓 С23-702, С23-703, С23-712, С23-722, С23-762 🎓 Воронов С.А. 📍 А-304 ■ ПР Язык программирования Python в научных вычислениях 🧑‍🎓 Б22-212 🎓 Максимова А.Н., Мороз А.Н. 📍 В-117 ■ ПР Общая физика: механика (базовый уровень) (09.11.2023 — 21.12.2023) 🧑‍🎓 Б23-201, Б23-205, Б23-211, Б23-215, Б23-221 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 К-1119 ■ ПР Наноматериалы и нанотехнологии 🧑‍🎓 Б21-405 🎓 Еремин Ю.С., Белогорлов А.А. 📍 А-115 ■ ЛАБ Наноматериалы и нанотехнологии 🧑‍🎓 Б21-405 🎓 Белогорлов А.А., Еремин Ю.С. 📍 А-115
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика: механика (базовый уровень) (07.09.2023 — 02.11.2023) 🧑‍🎓 Б23-101, Б23-102, Б23-103, Б23-104, Б23-105, Б23-107 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 Т-101 ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 С23-602 🎓 Минашин П.В. 📍 НЛК-464 ■ ПР Общая физика: механика 📍 Поток 1 🧑‍🎓 Б23-101, Б23-102, Б23-103, Б23-104, Б23-105, Б23-107 🎓 Ольчак А.С. 📍 А-304 ■ ПР Общая физика: механика 📍 Поток 2 🧑‍🎓 Б23-101, Б23-102, Б23-103, Б23-104, Б23-105, Б23-107 🎓 Облизина С.В. 📍 НЛК-451 ■ ПР Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-101, Б23-102, Б23-103, Б23-104, Б23-105, Б23-107 🎓 Кошелкин А.В. 📍 НЛК-468 ■ ПР Физика 🧑‍🎓 С23-702 🎓 Воронов С.А. 📍 В-415 ■ ПР Язык программирования Python в научных вычислениях 🧑‍🎓 Б22-211 🎓 Максимова А.Н., Мороз А.Н. 📍 В-116 ■ ПР Общая физика: механика (базовый уровень) (09.11.2023 — 21.12.2023) 🧑‍🎓 Б23-101, Б23-102, Б23-103, Б23-104, Б23-105, Б23-107 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 К-1119
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Атомная физика 🧑‍🎓 Б21-102, Б21-105 🎓 Матрончик А.Ю. 📍 В-409 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С22-103 🎓 Маслов А.К. 📍 407 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М23-405 🎓 Савченко А.А., Еремин Ю.С., Адамов А.Ю., Боговалов С.В., Сергеева Д.Ю., Потешин С.С., Сысоев А.А. 📍 каф.10

12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Атомная физика 🧑‍🎓 Б21-602, Б21-604 🎓 Козлов А.А., Серебрякова Е.М. 📍 А-403 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 С23-103 🎓 Петров М.А., Иванова Н.А. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-603 🎓 Смирнова М.О. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б22-302 🎓 Шутов А.В., Александрова Н.В. 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая физика: электричество и магнетизм; Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень); Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-301 🎓 Шилак В.Н., Семенова Т.А. 📍 А-408 ■ ЛАБ Атомная физика 🧑‍🎓 Б21-201, Б21-221 🎓 Серебрякова Е.М., Козлов А.А. 📍 А-403 ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-202 🎓 Евсина Н.С., Смирнова М.О. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-221 🎓 Иванова Н.А., Петров М.А. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С22-401, С22-402 🎓 Семенова Т.А. 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая физика: электричество и магнетизм; Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень); Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-311 🎓 Александрова Н.В., Шутов А.В. 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая физика: электричество и магнетизм; Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень); Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-401 🎓 Шилак В.Н. 📍 А-408
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Атомная физика 🧑‍🎓 Б21-104 🎓 Матрончик А.Ю. 📍 В-409 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б22-161, Б22-163, С22-161 🎓 Маслов А.К. 📍 Б-210 ■ ЛЕК Общая физика (молекулярная физика и термодинамика) 🧑‍🎓 Б22-222 🎓 Хангулян Е.В. 📍 НЛК-4.102 ■ ПР Общая физика (молекулярная физика и термодинамика) 🧑‍🎓 Б22-222 🎓 Хангулян Е.В. 📍 НЛК-4.102
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физическая оптика 🧑‍🎓 Б20-211 🎓 Кашурникова О.В. 📍 Э-204
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (механика) (07.09.2023 — 28.09.2023) 🧑‍🎓 С23-103 🎓 Минашин П.В. 📍 К-1018 ■ ПР Общая физика (механика) (05.10.2023 — 21.12.2023) 🧑‍🎓 С23-103 🎓 Минашин П.В. 📍 К-1006
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физическая оптика 🧑‍🎓 Б20-211 🎓 Кашурникова О.В. 📍 Э-204

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика: механика 📍 Поток 7 🧑‍🎓 Б23-301, Б23-302, Б23-311, Б23-312, Б23-603 🎓 Хангулян Е.В. 📍 НЛК-464 ■ ПР Общая физика: механика (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б23-301, Б23-302, Б23-311, Б23-312, Б23-603 🎓 Максимова А.Н. 📍 В-415 ■ ПР Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-301, Б23-302, Б23-311, Б23-312, Б23-603 🎓 Щербачев О.В. 📍 НЛК-454 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С22-602 🎓 Игнатов В.Н. 📍 Б-208 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм 📍 Поток 1 🧑‍🎓 Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105 🎓 Семенова Т.А. 📍 К-308 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм 📍 Поток 2 🧑‍🎓 Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105 🎓 Максименко В.В. 📍 К-302 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм 📍 Поток 8 🧑‍🎓 Б22-401, Б22-403, Б22-413, Б22-603 🎓 Шилак В.Н. 📍 К-417 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105 🎓 Шилов В.А. 📍 К-205 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б22-401, Б22-403, Б22-413, Б22-603 🎓 Взоров Н.Н. 📍 К-414 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-401, Б22-403, Б22-413, Б22-603 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 К-305 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105 🎓 Загайнов В.А. 📍 К-206
---------------	---

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Атомная физика 🧑‍🎓 Б21-211, Б21-265 🎓 Кумпан А.В., Серебрякова Е.М. 📍 А-403 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 С23-602 🎓 Воронов С.А., Муравьев-Смирнов С.С. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-611 🎓 Клячин Н.А., Прищепа А.Р. 📍 А-312 ■ ЛАБ Атомная физика 🧑‍🎓 Б21-405, С21-401, С21-402 🎓 Кумпан А.В., Серебрякова Е.М. 📍 А-403 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б22-261, Б22-265, Б22-361, Б22-362, Б22-464 🎓 Воронов С.А., Прищепа А.Р. 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С22-201 🎓 Шутов А.В. 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая физика: электричество и магнетизм; Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень); Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-206 🎓 Матрончик А.Ю. 📍 А-408
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика: механика 📍 Поток 9 🧑‍🎓 Б23-401, Б23-402, Б23-403, Б23-413, Б23-612 🎓 Хангулян Е.В. 📍 НЛК-464 ■ ПР Общая физика: механика (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б23-401, Б23-402, Б23-403, Б23-413, Б23-612 🎓 Максимова А.Н. 📍 В-415 ■ ПР Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-401, Б23-402, Б23-403, Б23-413, Б23-612 🎓 Щербачев О.В. 📍 НЛК-454 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С22-101 🎓 Игнатов В.Н. 📍 Б-208 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм 📍 Поток 5 🧑‍🎓 Б22-201, Б22-205, Б22-211, Б22-215, Б22-221 🎓 Семенова Т.А. 📍 К-308 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм 📍 Поток 6 🧑‍🎓 Б22-201, Б22-205, Б22-211, Б22-215, Б22-221 🎓 Максименко В.В. 📍 К-302 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм 📍 Поток 9 🧑‍🎓 Б22-601, Б22-602, Б22-604, Б22-612 🎓 Шилак В.Н. 📍 К-417 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б22-601, Б22-602, Б22-604, Б22-612 🎓 Взоров Н.Н. 📍 К-414 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б22-201, Б22-205, Б22-211, Б22-215, Б22-221 🎓 Шилов В.А. 📍 К-205 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-201, Б22-205, Б22-211, Б22-215, Б22-221 🎓 Загайнов В.А. 📍 К-206 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-601, Б22-602, Б22-604, Б22-612 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 К-305
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика: механика 📍 Поток 11 🧑‍🎓 Б23-601, Б23-602, Б23-604, Б23-611, Б23-614 🎓 Кумпан А.В. 📍 К-210 ■ ПР Общая физика: механика (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б23-601, Б23-602, Б23-604, Б23-611, Б23-614 🎓 Максимова А.Н. 📍 В-415 ■ ПР Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-601, Б23-602, Б23-604, Б23-611, Б23-614 🎓 Щербачев О.В. 📍 В-409 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б22-302 🎓 Игнатов В.Н. 📍 Б-208 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм 📍 Поток 3 🧑‍🎓 Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-206, Б22-212 🎓 Семенова Т.А. 📍 К-308 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм 📍 Поток 4 🧑‍🎓 Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-206, Б22-212 🎓 Максименко В.В. 📍 К-302 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм 📍 Поток 7 🧑‍🎓 Б22-301, Б22-311 🎓 Шилак В.Н. 📍 К-205 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-206, Б22-212, Б22-301, Б22-311 🎓 Шилов В.А. 📍 К-415 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-206, Б22-212, Б22-301, Б22-311 🎓 Загайнов В.А. 📍 К-206
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С22-201, С22-401, С22-402 🎓 Прищепа А.Р. 📍 К-208

12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Атомная физика 🧑‍🎓 Б21-103, Б21-203 🎓 Клячин Н.А., Серебрякова Е.М. ♡ А-403 ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-211 🎓 Воронов С.А. ♡ А-312 ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-201 🎓 Петров М.А., Хангулян Е.В. ♡ А-312 ■ ЛАБ Общая физика: механика (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б23-265 🎓 Взоров Н.Н. ♡ А-312 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С22-103 🎓 Муравьев-Смирнов С.С., Хеймиц М.Д. ♡ А-408 ■ ЛАБ Общая физика: электричество и магнетизм; Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень); Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-103 🎓 Матрончик А.Ю. ♡ А-408 ■ ЛАБ Атомная физика 🧑‍🎓 Б21-107, Б21-204 🎓 Серебрякова Е.М., Козлов А.А. ♡ А-403 ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-311 🎓 Хангулян Е.В., Взоров Н.Н., Клячин Н.А. ♡ А-312 ■ ЛАБ Общая физика: механика (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б23-361 🎓 Петров М.А. ♡ А-312 ■ ЛАБ Общая физика: электричество и магнетизм; Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень); Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-221 🎓 Шутов А.В., Матрончик А.Ю. ♡ А-408 ■ ЛАБ Общая физика: электричество и магнетизм; Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень); Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-413 🎓 Хеймиц М.Д. ♡ А-408
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Обработка информации от детекторов излучений 🧑‍🎓 М22-106 🎓 Кумпан А.В., Шакиров А.В. ♡ Э-311п ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б22-261, Б22-265, Б22-361, Б22-362, Б22-464 🎓 Прищепа А.Р. ♡ К-417 ■ ПР Концепции современного естествознания (01.09.2023 — 10.11.2023) 🧑‍🎓 Б23-902 🎓 Шилов В.А. ♡ К-411 ■ ПР Концепции современного естествознания (24.11.2023 — 08.12.2023) 🧑‍🎓 Б23-902 🎓 Шилов В.А. ♡ В-415 ■ ПР Концепции современного естествознания 🧑‍🎓 Б23-702 🎓 Шилов В.А. ♡ В-404
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общий лабораторный практикум 🧑‍🎓 М23-211 🎓 Кашурникова О.В., Маврицкий О.Б., Осипов М.А. ♡ Э-204
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК EN Космическая плазма (01.09.2023 — 22.09.2023) 🧑‍🎓 М23-208 🎓 Евсина Н.С. ♡ 33-107а ■ ПР EN Космическая плазма (29.09.2023 — 15.12.2023) 🧑‍🎓 М23-208 🎓 Евсина Н.С. ♡ 33-107а

СУББОТА

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Атомная физика 🧑‍🎓 Б21-603, С21-602 🎓 Хеймиц М.Д., Смирнова М.О. ♡ А-403 ■ ЛАБ Физический практикум 4 зан. 🧑‍🎓 Б22-565, Б22-605, Б22-763 🎓 Евсина Н.С., Прищепа А.Р. ♡ А-408 ■ ЛАБ Физический практикум 4 зан. 🧑‍🎓 Б22-513 🎓 Прудников И.Р., Максимова А.Н. ♡ А-408 ■ ЛАБ Физический практикум 4 зан. 🧑‍🎓 Б22-505 🎓 Прудников И.Р., Максимова А.Н. ♡ А-408 ■ ЛАБ Физический практикум 4 зан. 🧑‍🎓 Б22-525 🎓 Прищепа А.Р., Евсина Н.С. ♡ А-408 ■ ЛАБ Физический практикум 4 зан. ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б22-503, С22-501 🎓 Прищепа А.Р., Евсина Н.С. ♡ А-408 ■ ЛАБ Физический практикум 4 зан. ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б22-901, С22-501 🎓 Евсина Н.С., Прищепа А.Р. ♡ А-408 ■ ЛАБ Физический практикум 4 зан. 🧑‍🎓 Б22-515 🎓 Максимова А.Н., Хеймиц М.Д. ♡ А-408 ■ ЛАБ Физический практикум 4 зан. 🧑‍🎓 Б22-703 🎓 Максимова А.Н., Хеймиц М.Д. ♡ А-408
---------------	--

12:45 — 16:05

- ЛАБ Физический практикум 4 зан. ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🤝‍🧑 Б22-514 🎓 Липатов К.А., Евсина Н.С.
📍 А-408
- ЛАБ Общая физика (механика); Общая физика: механика (базовый уровень) 🧑‍🤝‍🧑 Б23-261, С23-163
🎓 Смирнова М.О. 📍 А-312
- ЛАБ Общая физика: механика (базовый уровень) 🧑‍🤝‍🧑 Б23-161, Б23-162, Б23-163 🎓 Хеймиц М.Д.
📍 А-312
- ЛАБ Физика 🧑‍🤝‍🧑 С23-762 🎓 Максимова А.Н. 📍 А-312
- ЛАБ Физический практикум 4 зан. 🧑‍🤝‍🧑 Б22-524 🎓 Прищепа А.Р., Прудников И.Р. 📍 А-408
- ЛАБ Физический практикум 4 зан. 🧑‍🤝‍🧑 Б22-504 🎓 Прудников И.Р., Прищепа А.Р. 📍 А-408
- ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🤝‍🧑 Б23-104 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 А-312
- ЛАБ Физический практикум 4 зан. ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🤝‍🧑 Б22-502, Б22-554, Б22-564
🎓 Прищепа А.Р., Максимова А.Н. 📍 А-408
- ЛАБ Физический практикум 4 зан. ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🤝‍🧑 Б22-514 🎓 Евсина Н.С., Липатов К.А.
📍 А-408
- ЛАБ Физический практикум 4 зан. ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🤝‍🧑 Б22-534, Б22-564 🎓 Максимова А.Н.,
Прищепа А.Р. 📍 А-408