

Кафедра общей физики (6). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Атомная физика 📍 Б20-101, Б20-102, Б20-103, Б20-104, Б20-105, Б20-601, Б20-602, Б20-603, Б20-604, Б20-611, Б20-661, С20-101, С20-103, С20-602 🎓 Самарченко Д.А. 📍 А-304 ■ ПР Общая физика (механика) 📍 Б22-602, Б22-612 🎓 Игнатов В.Н. 📍 Б-213 ■ ПР Общая физика (механика) 📍 Б22-413 🎓 Прищепа А.Р. 📍 Б-210 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 📍 Б21-403 🎓 Облизина С.В. 📍 К-205 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 📍 Б21-401, Б21-413 🎓 Александрова Н.В. 📍 К-206
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Атомная физика 📍 Б20-401, Б20-402, Б20-403, Б20-463 🎓 Максимова А.Н., Клячин Н.А. 📍 А-403 ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) 📍 Б22-211 🎓 Калинин Е.Н., Маслов А.К. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 📍 С21-103, С21-113 🎓 Липатов К.А., Смирнова М.О. 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая физика: электричество и магнетизм; Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень); Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 📍 Б21-212 🎓 Самедов В.В. 📍 А-408 ■ ЛАБ Атомная физика 📍 Б20-302, Б20-312, Б20-362 🎓 Клячин Н.А., Серебрякова Е.М. 📍 А-403 ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) 📍 Б22-212 🎓 Маслов А.К., Ольчак А.С. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 📍 Б21-601 🎓 Самедов В.В. 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 📍 Б21-301, С21-201 🎓 Кашурникова О.В., Липатов К.А. 📍 А-408
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (механика) 📍 Б22-261, Б22-361, Б22-362, Б22-464 🎓 Прищепа А.Р., Воронов С.А. 📍 Б-210 ■ ПР Общая физика (механика) 📍 С22-201 🎓 Игнатов В.Н. 📍 Б-213 ■ ПР Общая физика (механика) 📍 Б22-401, С22-401, С22-402 🎓 Взоров Н.Н. 📍 Б-217 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 📍 С21-602 🎓 Александрова Н.В. 📍 К-206 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 📍 Б21-302 🎓 Облизина С.В. 📍 К-205
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. 📍 Подгруппа 3 📍 Б19-104 🎓 Кумпан А.В. 📍 Э-318
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Атомная физика 📍 Б20-221, Б20-301, Б20-361 🎓 Максимова А.Н. 📍 К-206 ■ ПР Общая физика (механика) 📍 Б22-403 🎓 Взоров Н.Н. 📍 А-205
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Атомная физика 📍 С20-401, С20-402 🎓 Кашурникова О.В. 📍 К-205 ■ ПР Физика 📍 С21-702, С21-703 🎓 Воронов С.А. 📍 Т-208
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Атомная физика 📍 Б20-204, Б20-211, С20-201 🎓 Клячин Н.А., Самедов В.В. 📍 А-403 ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) 📍 Б22-102 🎓 Ольчак А.С., Александрова Н.В. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) 📍 Б22-101 🎓 Калинин Е.Н., Облизина С.В. 📍 А-312 ■ ЛАБ Физический практикум 4 зан. 📍 Подгруппа 1 📍 Б21-515, Б21-524 🎓 Липатов К.А., Маслов А.К. 📍 А-408 ■ ЛАБ Физический практикум 4 зан. 📍 Подгруппа 2 📍 Б21-524, Б21-534 🎓 Липатов К.А., Маслов А.К. 📍 А-408 ■ ЛАБ Атомная физика 📍 Б20-102, Б20-103 🎓 Самедов В.В., Клячин Н.А. 📍 А-403 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 📍 Б22-601 🎓 Облизина С.В., Игнатов В.Н. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 📍 Б22-604 🎓 Ольчак А.С., Александрова Н.В. 📍 А-312
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика 📍 С21-712, С21-762 🎓 Воронов С.А. 📍 Т-208






































































ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б22-602, Б22-612 🎓 Игнатов В.Н. 📍 А-205 ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 С22-103 🎓 Калашников Д.С., Иванова Н.А. 📍 В-417 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б21-601 🎓 Тюлюсов А.Н. 📍 К-415 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм 📍 Поток 4 🧑‍🎓 Б21-201, Б21-205, Б21-211, Б21-215, Б21-221 🎓 Матрончик А.Ю. 📍 К-411 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм 📍 Поток 5 🧑‍🎓 Б21-201, Б21-205, Б21-211, Б21-215, Б21-221 🎓 Щербачев О.В. 📍 К-205 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б21-201, Б21-205, Б21-211, Б21-215, Б21-221 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 К-409 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б21-201, Б21-205, Б21-211, Б21-215, Б21-221 🎓 Кошелкин А.В. 📍 К-417
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 📍 Подгруппа 1 (06.09.2022 — 18.10.2022) 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Кумпан А.В., Шакиров А.В. 📍 Э-318 ■ ЛАБ Атомная физика 🧑‍🎓 С20-401, С20-402 🎓 Серебрякова Е.М., Клячин Н.А. 📍 А-403 ■ ЛАБ Общая физика: электричество и магнетизм; Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень); Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б21-202, Б21-203 🎓 Облизина С.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) 🧑‍🎓 Б21-204, Б21-206 🎓 Липатов К.А., Носикова Н.С. 📍 А-408 ■ ЛАБ Физика 🧑‍🎓 С22-712 🎓 Прудников И.Р., Александрова Н.В. 📍 А-312 ■ ЛАБ Физика 🧑‍🎓 С22-703 🎓 Хангулян Е.В. 📍 А-312 ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 📍 Подгруппа 1 (01.11.2022 — 13.12.2022) 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Кумпан А.В., Шакиров А.В. 📍 Э-311 ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 📍 Подгруппа 2 (13.09.2022 — 25.10.2022) 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Кумпан А.В., Шакиров А.В. 📍 Э-318 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б22-603 🎓 Александрова Н.В., Прудников И.Р. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б22-302 🎓 Хангулян Е.В., Ананьев Г.В. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б21-405, С21-402 🎓 Облизина С.В., Шутов А.В. 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С21-401 🎓 Носикова Н.С. 📍 А-408 ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 📍 Подгруппа 2 (08.11.2022 — 20.12.2022) 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Кумпан А.В., Шакиров А.В. 📍 Э-311
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 С22-602 🎓 Игнатов В.Н. 📍 А-205 ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 С22-101 🎓 Калашников Д.С., Маслов А.К. 📍 В-417 ■ ЛЕК Общая физика: механика 🧑‍🎓 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 🎓 Максименко В.В. 📍 406 ■ ЛЕК Общая физика: механика (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 🎓 Шилов В.А. 📍 401 ■ ЛЕК Общая физика: механика (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 🎓 Загайнов В.А. 📍 А-304 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б21-602 🎓 Тюлюсов А.Н. 📍 К-415 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм 📍 Поток 1 🧑‍🎓 Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107 🎓 Матрончик А.Ю. 📍 К-409 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм 📍 Поток 2 🧑‍🎓 Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107 🎓 Щербачев О.В. 📍 К-205 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 К-411 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107 🎓 Кошелкин А.В. 📍 К-417 ■ ПР Физика 🧑‍🎓 С22-702 🎓 Иванова Н.А. 📍 В-409

11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б22-302, Б22-361, Б22-362, Б22-401, Б22-403, Б22-413, Б22-464, С22-401, С22-402 🎓 Максименко В.В. 📍 406 ■ ПР Физика 🧑‍🎓 С22-703 🎓 Иванова Н.А. 📍 В-409 ■ ЛЕК Концепции современного естествознания 🧑‍🎓 Б22-701, Б22-702, Б22-712, Б22-761, Б22-762, Б22-902 🎓 Шилов В.А. 📍 401 ■ ПР Концепции современного естествознания 🧑‍🎓 Б22-761, Б22-762, Б22-902 🎓 Шилов В.А. 📍 В-415
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С21-101, С21-201 🎓 Шмайстер Й. 📍 К-1018 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б21-403 🎓 Облизина С.В. 📍 Б-214 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б21-405, С21-401 🎓 Хангулян Е.В. 📍 НЛК-453 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б21-162, Б21-261, Б21-265, Б21-362, Б21-465 🎓 Носикова Н.С. 📍 К-205 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б21-401, Б21-413 🎓 Александрова Н.В. 📍 К-402 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм ⚠️ Поток 6 🧑‍🎓 Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-206, Б21-212 🎓 Матрончик А.Ю. 📍 К-411 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм ⚠️ Поток 7 🧑‍🎓 Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-206, Б21-212 🎓 Щербачев О.В. 📍 К-415 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-206, Б21-212 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 К-409 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-206, Б21-212 🎓 Кошелкин А.В. 📍 К-417
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Атомная физика 🧑‍🎓 С20-101 🎓 Серебрякова Е.М., Клячин Н.А. 📍 А-403 ■ ЛАБ Физика 🧑‍🎓 С22-762 🎓 Игнатов В.Н. 📍 А-312 ■ ЛАБ Физика 🧑‍🎓 С22-702 🎓 Ананьев Г.В., Прудников И.Р. 📍 А-312 ■ ЛАБ Физический практикум 4 зан. ⚠️ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б21-514 🎓 Кумпан А.В. 📍 А-408 ■ ЛАБ Физический практикум 4 зан. ⚠️ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б21-514, Б21-563 🎓 Кумпан А.В. 📍 А-408 ■ ЛАБ Физический практикум 4 зан. 🧑‍🎓 Б21-564, Б21-565, Б21-901 🎓 Тюлюсов А.Н., Загайнов В.А. 📍 А-408 ■ ЛАБ Физический практикум 4 зан. 🧑‍🎓 Б21-513, Б21-703, Б21-763, С21-501 🎓 Загайнов В.А., Тюлюсов А.Н. 📍 А-408 ■ ЛАБ Физический практикум 4 зан. 🧑‍🎓 Б21-503 🎓 Тюлюсов А.Н., Кумпан А.В. 📍 А-408 ■ ЛАБ Физический практикум 4 зан. 🧑‍🎓 Б21-502, Б21-505 🎓 Кумпан А.В., Тюлюсов А.Н. 📍 А-408
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б21-161 🎓 Носикова Н.С. 📍 К-205 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б21-301, С21-113 🎓 Хангулян Е.В. 📍 НЛК-453 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б21-311, Б21-611 🎓 Облизина С.В. 📍 Б-212 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б21-603, С21-402 🎓 Александрова Н.В. 📍 А-205 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б21-604, С21-103 🎓 Шмайстер Й. 📍 К-402
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Рабочий инструментальный современного ученого (06.09.2022 — 22.11.2022) 🧑‍🎓 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, Б22-901, Б22-902 🎓 Мороз А.Н., Максимова А.Н. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Экспериментальные методы молекулярной физики 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Еремин Ю.С. 📍 А-115 ■ ПР Экспериментальные методы молекулярной физики 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Еремин Ю.С. 📍 А-115
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Избранные главы теоретической физики 🧑‍🎓 М22-405 🎓 Еремин Ю.С., Грехов А.М., Тронин И.В., Потешин С.С. 📍 А-112 ■ ПР Избранные главы теоретической физики 🧑‍🎓 М22-405 🎓 Грехов А.М., Еремин Ю.С., Тронин И.В., Потешин С.С. 📍 А-112

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Атомная физика 🧑‍🎓 Б20-413, Б20-461, Б20-464, Б20-465 🎓 Кашурникова О.В. 📍 К-417 ■ ПР Атомная физика 🧑‍🎓 Б20-102, Б20-103 🎓 Самарченко Д.А. 📍 К-302 ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б22-265 🎓 Маслов А.К. 📍 Б-208 ■ ПР Общая физика: механика 📍 Поток 5 🧑‍🎓 Б22-201, Б22-205, Б22-211, Б22-215, Б22-221 🎓 Максименко В.В. 📍 В-418 ■ ПР Общая физика: механика 📍 Поток 6 🧑‍🎓 Б22-201, Б22-205, Б22-211, Б22-215, Б22-221 🎓 Семенова Т.А. 📍 Б-215 ■ ПР Общая физика: механика (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б22-201, Б22-205, Б22-211, Б22-215, Б22-221 🎓 Шилов В.А. 📍 В-417 ■ ПР Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-201, Б22-205, Б22-211, Б22-215, Б22-221 🎓 Загайнов В.А. 📍 Б-212ст
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Атомная физика 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б20-101, С20-103 🎓 Серебрякова Е.М., Козлов А.А. 📍 А-403 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б22-602, Б22-612, С22-101 🎓 Щербачев О.В., Ольчак А.С., Ананьев Г.В., Шилак В.Н. 📍 А-312 ■ ЛАБ Физика 🧑‍🎓 С21-702, С21-703 🎓 Липатов К.А., Шутов А.В. 📍 А-408 ■ ЛАБ Атомная физика 🧑‍🎓 Б20-602, Б20-603, С20-602 🎓 Серебрякова Е.М., Козлов А.А. 📍 А-403 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 С22-103 🎓 Шилак В.Н., Ананьев Г.В. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С21-602 🎓 Ольчак А.С., Щербачев О.В. 📍 А-408 ■ ЛАБ Физика 🧑‍🎓 С21-712, С21-762 🎓 Липатов К.А., Шутов А.В. 📍 А-408
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современная физико-химия разделения газов и жидкостей (07.09.2022 — 12.10.2022) 🧑‍🎓 М21-405 🎓 Еремин Ю.С., Грехов А.М. 📍 А-112 ■ ПР Атомная физика 🧑‍🎓 Б20-401, Б20-402, Б20-403, Б20-462, Б20-463 🎓 Кашурникова О.В. 📍 К-417 ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б22-161, Б22-163, С22-161 🎓 Маслов А.К. 📍 Б-208 ■ ПР Общая физика: механика 📍 Поток 1 🧑‍🎓 Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105 🎓 Максименко В.В. 📍 В-418 ■ ПР Общая физика: механика 📍 Поток 2 🧑‍🎓 Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105 🎓 Семенова Т.А. 📍 Б-215 ■ ПР Общая физика: механика (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105 🎓 Шилов В.А. 📍 В-417 ■ ПР Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105 🎓 Загайнов В.А. 📍 Б-212ст ■ ЛЕК Общая физика (электричество и магнетизм); Общая физика: электричество и магнетизм 🧑‍🎓 Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107, Б21-161, Б21-162, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-206, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221, Б21-261, Б21-265 🎓 Матрончик А.Ю. 📍 А-304 ■ ЛЕК Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-206, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 🎓 Калашников Н.П. 📍 408 ■ ЛЕК Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-206, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 🎓 Кошелкин А.В. 📍 406 ■ ЛЕК Физика 🧑‍🎓 С22-702, С22-703, С22-712, С22-762 🎓 Иванова Н.А. 📍 402 ■ ПР Современная физико-химия разделения газов и жидкостей (19.10.2022 — 09.11.2022) 🧑‍🎓 М21-405 🎓 Еремин Ю.С., Грехов А.М. 📍 А-112

11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современная физико-химия разделения газов и жидкостей (07.09.2022 — 09.11.2022)  M21-405  Еремин Ю.С., Грехов А.М.  А-112 ■ ЛЕК Общая физика (механика)  Б22-161, Б22-163, Б22-261, Б22-265, Б22-601, Б22-602, Б22-603, Б22-604, Б22-612, С22-101, С22-103, С22-161, С22-201, С22-602  Маслов А.К.  Б-100 ■ ПР Общая физика: механика  Поток 3  Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-206, Б22-212  Семенова Т.А.  Б-215 ■ ПР Общая физика: механика  Поток 4  Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-206, Б22-212  Максименко В.В.  В-418 ■ ПР Общая физика: механика (базовый уровень)  Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-206, Б22-212, Б22-301, Б22-311  Шилов В.А.  В-417 ■ ПР Общая физика: механика (углубленный уровень)  Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-206, Б22-212, Б22-301, Б22-311  Загайнов В.А.  Б-212ст
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Атомная физика  Б20-201, Б20-202, Б20-203, Б20-204, Б20-211, Б20-221, Б20-301, Б20-302, Б20-312, Б20-361, Б20-362, Б20-401, Б20-402, Б20-403, Б20-413, Б20-461, Б20-462, Б20-463, Б20-464, Б20-465, С20-201, С20-401, С20-402  Ольчак А.С.  А-304 ■ ПР Моделирование и обработка данных экспериментальной физики высоких энергий  M21-106  Рунцо М.Ф., Кумпан А.В.  Э-313 ■ ПР Общая физика: механика  Поток 7  Б22-301, Б22-311  Шилак В.Н., Иванова Н.А.  Б-213 ■ ЛЕК Общая физика (электричество и магнетизм)  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, С21-201, С21-401, С21-402, С21-602  Матрончик А.Ю.  А-100
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Атомная физика  Б20-601, Б20-611, Б20-661  Серебрякова Е.М., Кашурникова О.В.  А-403 ■ ЛАБ Общая физика: электричество и магнетизм; Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень); Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень)  Б21-101, Б21-107  Щербачев О.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)  Б21-103  Шутов А.В., Кошелкин А.В.  А-408 ■ ЛАБ Общая физика: электричество и магнетизм; Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень); Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень)  Б21-201, Б21-221  Липатов К.А., 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)  Б21-211  Кошелкин А.В., Шутов А.В.  А-408
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современная физико-химия разделения газов и жидкостей (07.09.2022 — 26.10.2022)  M21-405  Грехов А.М., Еремин Ю.С.  А-112
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (механика)  Б22-601  Маслов А.К.  НЛК-454 ■ ПР Концепции современного естествознания  Б22-712  Шилов В.А.  К-402
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Космическая плазма (07.09.2022 — 28.09.2022)  M22-208  Носикова Н.С.  33-107а ■ ПР Космическая плазма (05.10.2022 — 21.12.2022)  M22-208  Носикова Н.С.  33-107а ■ ЛЕК Использование прикладных программных пакетов в научных исследованиях  Б20-104  Тюлюсов А.Н.  НИЦ КИ ■ ПР Использование прикладных программных пакетов в научных исследованиях  Б20-104  Тюлюсов А.Н.  НИЦ КИ

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Атомная физика 🧑‍🎓 Б20-104, Б20-105 🎓 Самарченко Д.А. 📍 В-403 ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б22-603 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 Т-108 ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 С22-201 🎓 Игнатов В.Н. 📍 Б-217 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б21-601 🎓 Тюлюсов А.Н. 📍 К-417 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б21-311, Б21-611 🎓 Облизина С.В. 📍 К-415 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм 📍 Поток 4 🧑‍🎓 Б21-201, Б21-205, Б21-211, Б21-215, Б21-221 🎓 Матрончик А.Ю. 📍 К-211 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм 📍 Поток 5 🧑‍🎓 Б21-201, Б21-205, Б21-211, Б21-215, Б21-221 🎓 Щербачев О.В. 📍 К-202 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б21-201, Б21-205, Б21-211, Б21-215, Б21-221 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 К-206 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б21-201, Б21-205, Б21-211, Б21-215, Б21-221 🎓 Кошелкин А.В. 📍 К-205 ■ ПР Физика 🧑‍🎓 С22-762 🎓 Иванова Н.А. 📍 Б-213
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Атомная физика 🧑‍🎓 Б20-413, Б20-461, Б20-462, Б20-464, Б20-465 🎓 Клячин Н.А., Серебрякова Е.М. 📍 А-403 ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-201 🎓 Лукьяшин А.В., Семенова Т.А. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-204 🎓 Носикова Н.С., Шилак В.Н. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б21-403 🎓 Максимова А.Н., Кумпан А.В. 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б21-401, Б21-413 🎓 Прищепа А.Р., Еремин Ю.С. 📍 А-408 ■ ЛАБ Атомная физика 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С20-103 🎓 Клячин Н.А. 📍 А-403 ■ ЛАБ Атомная физика 🧑‍🎓 Б20-604 🎓 Серебрякова Е.М., Шмайсер Й. 📍 А-403 ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-203 🎓 Семенова Т.А., Лукьяшин А.В. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-221 🎓 Шилак В.Н., Прудников И.Р. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б21-603, Б21-604 🎓 Кумпан А.В., Максимова А.Н. 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б21-302 🎓 Прищепа А.Р., Еремин Ю.С. 📍 А-408
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 С22-602 🎓 Игнатов В.Н. 📍 Б-217 ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б22-604 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 Т-208 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б21-602 🎓 Тюлюсов А.Н. 📍 К-417 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм 📍 Поток 1 🧑‍🎓 Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107 🎓 Матрончик А.Ю. 📍 К-415 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм 📍 Поток 2 🧑‍🎓 Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107 🎓 Щербачев О.В. 📍 К-409 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 К-407 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107 🎓 Кошелкин А.В. 📍 К-402 ■ ЛЕК Физика 🧑‍🎓 С21-702, С21-703, С21-712, С21-762 🎓 Воронов С.А. 📍 А-304 ■ ПР Физика 🧑‍🎓 С22-712 🎓 Иванова Н.А. 📍 Б-213
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б21-302 🎓 Облизина С.В. 📍 Т-107

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б22-302 🎓 Самарченко Д.А., Шилак В.Н. 📍 В-409 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С21-101, С21-201 🎓 Шмайстер Й. 📍 К-308 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С21-602 🎓 Александрова Н.В. 📍 НЛК-454 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б21-161 🎓 Носикова Н.С. 📍 К-205 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм 📍 Поток 6 🧑‍🎓 Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-206, Б21-212 🎓 Матрончик А.Ю. 📍 К-415 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм 📍 Поток 7 🧑‍🎓 Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-206, Б21-212 🎓 Щербачев О.В. 📍 К-407 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-206, Б21-212 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 К-409 ■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-206, Б21-212 🎓 Кошелкин А.В. 📍 К-402
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Атомная физика 🧑‍🎓 Б20-202, Б20-203 🎓 Калашников Н.П., Клячин Н.А. 📍 А-403 ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-311 🎓 Иванова Н.А., Хеймиц М.Д. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-301 🎓 Игнатов В.Н., Лукьяшин А.В. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б21-602 🎓 Максимова А.Н., Воронов С.А. 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б21-311, Б21-611 🎓 Прищепа А.Р., Семенова Т.А. 📍 А-408 ■ ЛАБ Атомная физика 🧑‍🎓 Б20-201 🎓 Клячин Н.А., Калашников Н.П. 📍 А-403 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б22-403 🎓 Игнатов В.Н., Лукьяшин А.В. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б22-401, С22-401 🎓 Иванова Н.А., Прудников И.Р. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика: электричество и магнетизм; Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень); Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б21-104 🎓 Прищепа А.Р., 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) 🧑‍🎓 Б21-102 🎓 Максимова А.Н., Воронов С.А. 📍 А-408
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б21-162, Б21-261, Б21-265, Б21-362, Б21-465 🎓 Носикова Н.С. 📍 К-205 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б21-603, С21-402 🎓 Александрова Н.В. 📍 НЛК-454 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б21-604, С21-103 🎓 Шмайстер Й. 📍 К-409
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика кинетических явлений) 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Боговалов С.В., Еремин Ю.С., Адамов А.Ю., Потешин С.С. 📍 каф.10

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б22-265 🎓 Маслов А.К. 📍 К-202 ■ ПР Общая физика: механика 📍 Поток 1 🧑‍🎓 Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105 🎓 Максименко В.В. 📍 В-417 ■ ПР Общая физика: механика 📍 Поток 2 🧑‍🎓 Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105 🎓 Семенова Т.А. 📍 Б-215 ■ ПР Общая физика: механика (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105 🎓 Шилов В.А. 📍 В-418 ■ ПР Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105 🎓 Загайнов В.А. 📍 Б-212ст
---------------	--

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Атомная физика 🧑‍🎓 Б20-104, Б20-105 🎓 Козлов А.А., Ольчак А.С. 📍 А-403 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 С22-201 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-202 🎓 Шилак В.Н., Хангулян Е.В. 📍 А-312 ■ ЛАБ Физический практикум 4 зан. 🗣 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б21-504 🎓 Шутов А.В., Самедов В.В. 📍 А-408 ■ ЛАБ Физический практикум 4 зан. 🗣 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б21-504, Б21-525 🎓 Самедов В.В., Шутов А.В. 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 С22-602 🎓 Хеймиц М.Д., Муравьев-Смирнов С.С. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-206 🎓 Носикова Н.С. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С21-101 🎓 Самедов В.В., Шутов А.В. 📍 А-408
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б22-601 🎓 Маслов А.К. 📍 К-415 ■ ПР Общая физика: механика 🗣 Поток 5 🧑‍🎓 Б22-201, Б22-205, Б22-211, Б22-215, Б22-221 🎓 Максименко В.В. 📍 Б-217 ■ ПР Общая физика: механика 🗣 Поток 6 🧑‍🎓 Б22-201, Б22-205, Б22-211, Б22-215, Б22-221 🎓 Семенова Т.А. 📍 В-418 ■ ПР Общая физика: механика (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б22-201, Б22-205, Б22-211, Б22-215, Б22-221 🎓 Шилов В.А. 📍 В-417 ■ ПР Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-201, Б22-205, Б22-211, Б22-215, Б22-221 🎓 Загайнов В.А. 📍 Б-212ст
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Язык программирования Python в научных вычислениях 🧑‍🎓 Б21-211 🎓 Мороз А.Н., Максимова А.Н. 📍 В-114
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Атомная физика 🧑‍🎓 Б20-204, Б20-211, С20-201 🎓 Ольчак А.С. 📍 В-404 ■ ПР Общая физика: механика 🗣 Поток 3 🧑‍🎓 Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-206, Б22-212 🎓 Семенова Т.А. 📍 Б-217 ■ ПР Общая физика: механика 🗣 Поток 4 🧑‍🎓 Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-206, Б22-212 🎓 Максименко В.В. 📍 В-418 ■ ПР Общая физика: механика 🗣 Поток 7 🧑‍🎓 Б22-301, Б22-311 🎓 Иванова Н.А., Шилак В.Н. 📍 В-409 ■ ПР Общая физика: механика (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-206, Б22-212, Б22-301, Б22-311 🎓 Шилов В.А. 📍 В-417 ■ ПР Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-206, Б22-212, Б22-301, Б22-311 🎓 Загайнов В.А. 📍 Б-213 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б21-405, С21-401 🎓 Хангулян Е.В. 📍 К-206
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-105 🎓 Калинин Е.Н., Носикова Н.С. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-104 🎓 Воронов С.А., Муравьев-Смирнов С.С. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б21-161, Б21-162, Б21-261, Б21-265, Б21-362, Б21-465 🎓 Самедов В.В., Смирнова М.О., Хеймиц М.Д., Шутов А.В. 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая физика (механика); Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-103, Б22-413, С22-402 🎓 Муравьев-Смирнов С.С., Воронов С.А., Носикова Н.С., Калинин Е.Н. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика: электричество и магнетизм; Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень); Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б21-205 🎓 Самедов В.В., Смирнова М.О. 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая физика: электричество и магнетизм; Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень); Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б21-215 🎓 Хеймиц М.Д., Шутов А.В. 📍 А-408

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Атомная физика 🧪 Б20-201 🎓 Ольчак А.С. ♣ В-404 ■ ПР Обработка информации от детекторов излучений 🧪 М21-106 🎓 Кумпан А.В., Шакиров А.В. ♣ Э-311 ■ ПР Общая физика (механика) 🧪 Б22-302 🎓 Шилак В.Н., Самарченко Д.А. ♣ В-409 ■ ПР Общая физика (механика) 🧪 Б22-161, Б22-163, С22-161 🎓 Маслов А.К. ♣ Т-208 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧪 Б21-301, С21-113 🎓 Хангулян Е.В. ♣ К-409 ■ ПР Введение в технику физического эксперимента 🧪 Б20-464 🎓 Еремин Ю.С., Грехов А.М., Белогорлов А.А., Адамов А.Ю., Сысоев А.А. ♣ А-112 ■ ПР Концепции современного естествознания 🧪 Б22-701 🎓 Шилов В.А. ♣ В-417 ■ ЛАБ Введение в технику физического эксперимента 🧪 Б20-464 🎓 Еремин Ю.С., Грехов А.М., Сысоев А.А., Адамов А.Ю., Белогорлов А.А. ♣ А-112 ■ ПР Концепции современного естествознания 🧪 Б22-702 🎓 Шилов В.А. ♣ В-417
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Атомная физика 🧪 Б20-221, Б20-301, Б20-361 🎓 Клячин Н.А., Козлов А.А. ♣ А-403
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Атомная физика 🧪 Б20-202, Б20-203 🎓 Ольчак А.С. ♣ В-404 ■ ЛАБ Введение в технику физического эксперимента 🧪 Б20-464 🎓 Сысоев А.А., Адамов А.Ю., Белогорлов А.А., Грехов А.М., Еремин Ю.С. ♣ А-112

СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Атомная физика 🧪 Б20-302, Б20-312, Б20-362 🎓 Максимова А.Н. ♣ Б-214 ■ ПР Атомная физика 🧪 С20-101 🎓 Лигидов А.З. ♣ В-404 ■ ПР Общая физика (механика) 🧪 С22-101 🎓 Калашников Д.С., Маслов А.К. ♣ Т-108
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая физика (механика) 🧪 Б22-265, С22-161 🎓 Взоров Н.Н., Хеймиц М.Д. ♣ А-312 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 🧪 Б22-261 🎓 Максименко В.В. ♣ А-312
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Атомная физика 🧪 Б20-604, С20-103 🎓 Максимова А.Н. ♣ В-417 ■ ПР Атомная физика 🧪 Б20-101 🎓 Лигидов А.З. ♣ В-404 ■ ПР Общая физика (механика) 🧪 Б22-361, Б22-362, Б22-464 🎓 Воронов С.А., Прищеп А.Р. ♣ Б-219 ■ ПР Общая физика (механика) 🧪 С22-103 🎓 Калашников Д.С., Иванова Н.А. ♣ Т-108
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Атомная физика 🧪 Б20-601, Б20-611, Б20-661 🎓 Лигидов А.З. ♣ В-404 ■ ПР Общая физика (механика) 🧪 Б22-603 🎓 Хеймиц М.Д. ♣ Б-221 ■ ПР Общая физика (механика) 🧪 Б22-413 🎓 Прищеп А.Р. ♣ Б-218 ■ ПР Общая физика (механика) 🧪 Б22-403 🎓 Взоров Н.Н. ♣ А-205
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая физика (механика) 🧪 Б22-161, Б22-163, Б22-361, Б22-362, Б22-464 🎓 Максимова А.Н., Загайнов В.А. ♣ А-312
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Атомная физика 🧪 Б20-602, Б20-603, С20-602 🎓 Лигидов А.З. ♣ В-404 ■ ПР Общая физика (механика) 🧪 Б22-261 🎓 Прищеп А.Р., Воронов С.А. ♣ Б-219 ■ ПР Общая физика (механика) 🧪 Б22-401, С22-401, С22-402 🎓 Взоров Н.Н. ♣ А-205 ■ ПР Общая физика (механика) 🧪 Б22-604 🎓 Хеймиц М.Д. ♣ Б-221