

Кафедра общей физики (6). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (механика) (02.09.2019 — 11.11.2019) 🧑‍🎓 Б19-201, Б19-205 🎓 Кошелкин А.В. ♀ К-308 ■ ПР Общая физика (механика) (02.09.2019 — 25.11.2019) 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Тюлюсов А.Н. ♀ Д-314 ■ ПР Атомная физика 🧑‍🎓 Б17-201, Б17-211 🎓 Федоров В.Ф. ♀ К-310 ■ ЛЕК Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-102, Б19-103, Б19-104, Б19-105, Б19-161, С19-101, С19-102, С19-103 🎓 Самедов В.В. ♀ А-304 ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б19-203 🎓 Маслов А.К. ♀ К-205 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б18-601 🎓 Максименко В.В. ♀ В-409 ■ ПР Общая физика (механика) (18.11.2019 — 16.12.2019) 🧑‍🎓 Б19-201, Б19-205 🎓 Кошелкин А.В. ♀ К-307 ■ ПР Общая физика (механика) (02.12.2019 — 16.12.2019) 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Тюлюсов А.Н. ♀ Т-108
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Атомная физика 🧑‍🎓 Б17-103, Б17-212 🎓 Захаров О.В., Ольчак А.С. ♀ А-403 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Игнатов В.Н., Прищеп А.Р. ♀ А-312 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б18-505 🎓 Шмыкова А.В., Шмайстер Й. ♀ А-408 ■ ЛАБ Общая физика (механика) (14.10.2019 — 09.12.2019) 🧑‍🎓 Б19-163 🎓 Воронов С.А., Щербачев О.В. ♀ А-312 ■ ЛАБ Атомная физика 🧑‍🎓 Б17-202, Б17-203 🎓 Захаров О.В., Серебрякова Е.М. ♀ А-403 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Воронов С.А., Шмайстер Й. ♀ А-312 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С18-501 🎓 Прищеп А.Р. ♀ А-408 ■ ЛАБ Общая физика (механика) (07.10.2019 — 16.12.2019) 🧑‍🎓 Б19-162 🎓 Щербачев О.В., Игнатов В.Н. ♀ А-312
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (механика) (02.09.2019 — 25.11.2019) 🧑‍🎓 Б19-401, Б19-402 🎓 Тюлюсов А.Н. ♀ Д-314 ■ ПР Атомная физика 🧑‍🎓 Б17-102, Б17-106 🎓 Федоров В.Ф. ♀ К-310 ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б19-204 🎓 Маслов А.К. ♀ К-205 ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Кошелкин А.В. ♀ К-308 ■ ЛЕК Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б18-105, Б18-201, Б18-202, Б18-203, Б18-211, Б18-301, Б18-302, С18-163, С18-201 🎓 Загайнов В.А. ♀ А-304 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б18-502, Б18-602 🎓 Максименко В.В. ♀ В-409 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б18-204, С18-202 🎓 Матягина А.Н. ♀ Т-101 ■ ПР Общая физика (механика) (02.12.2019 — 16.12.2019) 🧑‍🎓 Б19-401, Б19-402 🎓 Тюлюсов А.Н. ♀ Т-108 ■ ЛЕК Концепции современного естествознания 🧑‍🎓 Б19-701, Б19-702, Б19-902 🎓 Шилов В.А. ♀ В-411 ■ ЛЕК Лабораторный практикум по физической оптике 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Литвинов А.В., Чернышева О.В., Кашурникова О.В. ♀ Э-204 ■ ПР Концепции современного естествознания 🧑‍🎓 Б19-701, Б19-702, Б19-902 🎓 Шилов В.А. ♀ В-411 ■ ЛАБ Лабораторный практикум по физической оптике 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Кашурникова О.В., Чернышева О.В., Литвинов А.В. ♀ Э-204
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Атомная физика / Atomic Physics 🧑‍🎓 Б17-391, Б17-592 🎓 Ольчак А.С. ♀ Б-214 ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Лигидов А.З. ♀ К-415 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б18-211, С18-201, С18-402 🎓 Захаров О.В. ♀ Б-213 ■ ЛЕК Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б18-101, Б18-102, Б18-103, Б18-104, Б18-204, С18-101, С18-102, С18-103, С18-202 🎓 Мещерин Б.Н. ♀ А-304 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б18-302 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. ♀ К-308 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С18-163 🎓 Шилов В.А. ♀ К-205 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б18-402, С18-401 🎓 Взоров Н.Н. ♀ К-402

12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Атомная физика 🐾 С17-401, С17-402 🎓 Федоров В.Ф., Серебрякова Е.М. ♡ А-403 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 🐾 Б19-201, Б19-205 🎓 Игнатов В.Н., Щербачев О.В., Кошелкин А.В. ♡ А-312 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🐾 Б18-502, Б18-602 🎓 Тюлюсов А.Н., Липатов К.А. ♡ А-408 ■ ЛАБ Атомная физика 🐾 Б17-401, С17-403 🎓 Федоров В.Ф., Серебрякова Е.М. ♡ А-403 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 🐾 Б19-202 🎓 Кошелкин А.В., Щербачев О.В. ♡ А-312 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🐾 Б18-601 🎓 Липатов К.А., Игнатов В.Н. ♡ А-408
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Атомная физика 🐾 Б17-402, Б17-403 🎓 Хеймиц М.Д. ♡ Т-108 ■ ПР Атомная физика 🐾 Б17-502, С17-301 🎓 Ольчак А.С. ♡ Б-214 ■ ПР Общая физика (механика) 🐾 Б19-301 🎓 Лигидов А.З. ♡ К-415 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🐾 Б18-403 🎓 Взоров Н.Н. ♡ К-402 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🐾 Б18-301 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. ♡ К-308 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🐾 С18-103 🎓 Шилов В.А. ♡ К-208 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🐾 Б18-101 🎓 Мещерин Б.Н. ♡ Б-212 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🐾 Б18-203 🎓 Матятина А.Н. ♡ Т-101 ■ ПР Физика 🐾 С19-702, С19-712 🎓 Воронов С.А. ♡ Т-102
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🐾 Б18-102 🎓 Мещерин Б.Н. ♡ Б-212

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Атомная физика 🐾 С17-103, С17-104 🎓 Носикова Н.С. ♡ Б-214
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Атомная физика 🐾 С17-101 🎓 Семёнова Т.А., Самедов В.В. ♡ А-403 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🐾 Б18-211, С18-201 🎓 Ольчак А.С., Шмайстер Й. ♡ А-408 ■ ЛАБ Постановка физического эксперимента (08.10.2019 — 17.12.2019) 🐾 М19-289 🎓 Хангулян Е.В. ♡ А-408
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Физика низкотемпературной плазмы: электрический ток в газах 🐾 Б16-202, Б16-204 🎓 Кирко Д.Л., Гуроров К.М., Визгалов И.В. ♡ 33-206
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (механика) 🐾 Б19-102 🎓 Самедов В.В. ♡ В-415 ■ ПР Общая физика (механика) 🐾 С19-103 🎓 Потанин Е.П. ♡ Б-216 ■ ПР Общая физика (механика) 🐾 Б19-601 🎓 Матрончик А.Ю. ♡ К-205 ■ ПР Общая физика (механика) 🐾 Б19-105 🎓 Хангулян Е.В. ♡ В-404 ■ ПР Физика 🐾 С18-712 🎓 Семёнова Т.А. ♡ В-409 ■ ЛЕК Постановка физического эксперимента (01.10.2019 — 24.12.2019) 🐾 М19-289 🎓 Калашников Н.П. ♡ Б-221
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Атомная физика 🐾 С17-103 🎓 Носикова Н.С., Серебрякова Е.М. ♡ А-403 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 🐾 С19-401, С19-402 🎓 Мещерин Б.Н., Ольчак А.С. ♡ А-312 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🐾 Б18-102 🎓 Шмыкова А.В., Липатов К.А. ♡ А-408 ■ ЛАБ Атомная физика 🐾 С17-102, С17-201 🎓 Носикова Н.С., Клячин Н.А. ♡ А-403 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 🐾 Б19-161 🎓 Ольчак А.С., Шмыкова А.В., Мещерин Б.Н. ♡ А-312 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🐾 Б18-104 🎓 Липатов К.А., Шутов А.В. ♡ А-408
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (механика) 🐾 Б19-103 🎓 Хангулян Е.В. ♡ В-404 ■ ЛЕК Общая физика (механика) 🐾 Б19-201, Б19-202, Б19-203, Б19-204, Б19-205, Б19-211, Б19-301, Б19-302, С19-201 🎓 Кошелкин А.В. ♡ А-304 ■ ПР Общая физика (механика) 🐾 Б19-604 🎓 Матрончик А.Ю. ♡ К-205 ■ ПР Общая физика (механика) 🐾 Б19-101 🎓 Самедов В.В. ♡ В-409 ■ ПР Общая физика (механика) 🐾 С19-102 🎓 Потанин Е.П. ♡ Б-216

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Атомная физика 🧑‍🎓 Б17-601, С17-601 🎓 Ольчак А.С. 📍 Б-212ст ■ ПР Атомная физика 🧑‍🎓 Б17-401, С17-403 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 Б-214 ■ ПР Атомная физика 🧑‍🎓 Б17-201, Б17-211 🎓 Федоров В.Ф. 📍 Б-221 ■ ЛЕК Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б18-402, Б18-403, Б18-501, Б18-502, Б18-601, Б18-602, С18-401, С18-402 🎓 Максименко В.В. 📍 А-304 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Мещерин Б.Н. 📍 В-409 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б18-201 🎓 Загайнов В.А. 📍 Б-210 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С18-163 🎓 Шилов В.А. 📍 К-202 ■ ПР Физика 🧑‍🎓 С18-702, С18-710 🎓 Иванова Н.А. 📍 В-404
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б19-603 🎓 Кошелкин А.В., Семёнова Т.А. 📍 А-312 ■ ЛАБ Физика (магнетизм, волны и оптика, основы квантовой физики) 4 зан. 🧑‍🎓 Б18-504 🎓 Щербачев О.В., Матрончик А.Ю. 📍 А-408 ■ ЛАБ Физика (магнетизм, волны и оптика, основы квантовой физики) 4 зан. 🧑‍🎓 Б18-514 🎓 Матрончик А.Ю., Щербачев О.В. 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б19-602 🎓 Облизина С.В. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Липатов К.А., Семёнова Т.А. 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б18-302 🎓 Матрончик А.Ю., Щербачев О.В. 📍 А-408
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Атомная физика 🧑‍🎓 Б17-301, Б17-401, Б17-402, Б17-403, Б17-502, Б17-601, С17-301, С17-401, С17-402, С17-403, С17-601 🎓 Самарченко Д.А., Хеймиц М.Д. 📍 А-304 ■ ЛЕК Атомная физика 🧑‍🎓 Б17-102, Б17-104, Б17-105, Б17-106, Б17-201, Б17-202, Б17-203, Б17-211, Б17-212, С17-201 🎓 Федоров В.Ф. 📍 404 ■ ПР Атомная физика / Atomic Physics 🧑‍🎓 Б17-391, Б17-592 🎓 Ольчак А.С. 📍 Б-212ст ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С18-501 🎓 Иванова Н.А. 📍 В-404 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Шилов В.А. 📍 К-206 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Мещерин Б.Н. 📍 В-409 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Загайнов В.А. 📍 Б-210
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Щербачев О.В. 📍 К-417 ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Кошелкин А.В. 📍 К-206 ■ ЛЕК Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б19-401, Б19-402, Б19-403, Б19-601, Б19-602, Б19-603, Б19-604, С19-401, С19-402 🎓 Матрончик А.Ю. 📍 А-304 ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б19-161 🎓 Облизина С.В. 📍 В-404 ■ ЛЕК Общая физика (электричество и магнетизм); Физика 🧑‍🎓 Б18-505, Б18-565, С18-501, С18-702, С18-710, С18-712 🎓 Иванова Н.А. 📍 401 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Игнатов В.Н. 📍 Б-219 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б18-502, Б18-602 🎓 Максименко В.В. 📍 В-417 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С18-102 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 К-1006 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б18-501 🎓 Загайнов В.А. 📍 К-205
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Атомная физика 🧑‍🎓 Б17-104, Б17-105 🎓 Мещерин Б.Н., Шмыкова А.В. 📍 А-403 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Липатов К.А., Хеймиц М.Д. 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Семёнова Т.А., Ольчак А.С. 📍 А-408 ■ ЛАБ Атомная физика 🧑‍🎓 Б17-102, Б17-106 🎓 Мещерин Б.Н., Клячин Н.А. 📍 А-403 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Шилов В.А., Ольчак А.С. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Липатов К.А., Хеймиц М.Д. 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б18-204, С18-202 🎓 Федоров В.Ф., Семёнова Т.А. 📍 А-408

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (механика) 🐾 С19-401, С19-402 🎓 Облизина С.В. ♡ В-404 ■ ПР Общая физика (механика) 🐾 Б19-201, Б19-205 🎓 Кошелкин А.В. ♡ К-206 ■ ПР Общая физика (механика) 🐾 С19-101 🎓 Щербачев О.В. ♡ К-407 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🐾 С18-101 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. ♡ К-1006 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🐾 Б18-105 🎓 Загайнов В.А. ♡ К-305 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🐾 Б18-104 🎓 Игнатов В.Н. ♡ Б-219 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🐾 Б18-601 🎓 Максименко В.В. ♡ В-417
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (механика) 🐾 Б19-602, Б19-603 🎓 Матрончик А.Ю. ♡ К-205

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Атомная физика 🐾 Б17-104, Б17-105, Б17-203 🎓 Носикова Н.С. ♡ Б-219 ■ ПР Атомная физика 🐾 Б17-101 🎓 Белобородов В.Н. ♡ МПК-256 ■ ПР Общая физика (механика) 🐾 Б19-211 🎓 Кирко Д.Л. ♡ Т-102 ■ ПР Общая физика (механика) 🐾 Б19-601 🎓 Матрончик А.Ю. ♡ МПК-361 ■ ПР Общая физика (механика) 🐾 Б19-204 🎓 Маслов А.К. ♡ Т-101 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🐾 Б18-203 🎓 Матятина А.Н. ♡ МПК-350 ■ ЛЕК Физика 🐾 С19-702, С19-712 🎓 Воронов С.А. ♡ А-304
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая физика (механика) 🐾 Б19-101 🎓 Иванова Н.А., Шмыкова А.В. ♡ А-312 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🐾 Б18-402, С18-401 🎓 Шутов А.В., Прищепа А.Р. ♡ А-408 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🐾 Б18-565 🎓 Семёнова Т.А. ♡ А-408 ■ ЛАБ Атомная физика 🐾 Б17-402, Б17-403 🎓 Клячин Н.А., Захаров О.В. ♡ А-403 ■ ЛАБ Общая физика (механика) ⚠ Подгруппа 1 🐾 Б19-102 🎓 Иванова Н.А. ♡ А-312 ■ ЛАБ Общая физика (механика) ⚠ Подгруппа 2 🐾 Б19-102 🎓 Кашурникова О.В., Семёнова Т.А. ♡ А-312 ■ ЛАБ Физика 🐾 С18-702, С18-710 🎓 Прищепа А.Р., Шмайсер Й. ♡ А-408
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК История науки и инженерии 🐾 М19-801 🎓 Ольчак А.С., Муравьев С.Е. ♡ 5-2096 ■ ПР Общая физика (механика) 🐾 С19-201 🎓 Кирко Д.Л. ♡ Т-102 ■ ПР Общая физика (механика) 🐾 Б19-604 🎓 Матрончик А.Ю. ♡ МПК-361 ■ ПР Общая физика (механика) 🐾 Б19-203 🎓 Маслов А.К. ♡ Т-101 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🐾 Б18-204, С18-202 🎓 Матятина А.Н. ♡ МПК-350 ■ ПР Постановка физического эксперимента (03.10.2019 — 26.12.2019) 🐾 М19-289 🎓 Калашников Н.П. ♡ Б-219 ■ ЛЕК Общая физика (механика) (10.10.2019 — 19.12.2019) 🐾 Б19-162, Б19-163 🎓 Шилов В.А. ♡ А-304
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (механика) 🐾 Б19-602, Б19-603 🎓 Матрончик А.Ю. ♡ МПК-361 ■ ПР Общая физика (механика) 🐾 Б19-302 🎓 Лигидов А.З. ♡ Б-213 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🐾 Б18-211, С18-201 🎓 Захаров О.В. ♡ К-1018 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🐾 Б18-301 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. ♡ МПК-256 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🐾 Б18-565 🎓 Семёнова Т.А. ♡ В-418 ■ ПР Общая физика (механика) (10.10.2019 — 19.12.2019) 🐾 Б19-163 🎓 Шилов В.А. ♡ К-306

12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая физика (механика) 🐾 Б19-104 🎓 Белобородов В.Н., Маслов А.К. ♡ А-312 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 🐾 Б19-204 🎓 Иванова Н.А., Воронов С.А. ♡ А-312 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🐾 Б18-103 🎓 Хеймиц М.Д. ♡ А-408 ■ ЛАБ Физика (магнетизм, волны и оптика, основы квантовой физики) 4 зан. 🐾 Б18-503 🎓 Шутов А.В., Облизна С.В. ♡ А-408 ■ ЛАБ Физика (магнетизм, волны и оптика, основы квантовой физики) 4 зан. 🐾 Б18-513 🎓 Облизна С.В. ♡ А-408 ■ ЛАБ Общая физика (механика) ⚠ Подгруппа 1 🐾 Б19-105 🎓 Белобородов В.Н. ♡ А-312 ■ ЛАБ Общая физика (механика) ⚠ Подгруппа 2 🐾 Б19-105 🎓 Воронов С.А., Иванова Н.А. ♡ А-312 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🐾 Б18-201 🎓 Шутов А.В., Облизна С.В. ♡ А-408 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🐾 С18-163 🎓 Хеймиц М.Д. ♡ А-408
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Атомная физика 🐾 Б17-202 🎓 Носикова Н.С. ♡ К-415 ■ ПР Общая физика (механика) 🐾 Б19-301 🎓 Лигидов А.З. ♡ Б-213 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🐾 С18-402 🎓 Захаров О.В. ♡ К-1018 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🐾 Б18-302 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. ♡ МПК-256 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🐾 Б18-505 🎓 Семёнова Т.А. ♡ В-418 ■ ПР Общая физика (механика) (10.10.2019 — 19.12.2019) 🐾 Б19-162 🎓 Шилов В.А. ♡ К-306

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Атомная физика 🐾 Б17-101, Б17-103, С17-101, С17-102, С17-103, С17-104 🎓 Белобородов В.Н. ♡ А-304 ■ ПР Общая физика (механика) 🐾 С19-401, С19-402 🎓 Облизна С.В. ♡ В-404 ■ ПР Общая физика (механика) 🐾 Б19-102 🎓 Самедов В.В. ♡ К-417 ■ ПР Общая физика (механика) 🐾 Б19-104 🎓 Щербачев О.В. ♡ К-407 ■ ПР Общая физика (механика) 🐾 Б19-105 🎓 Хангулян Е.В. ♡ Б-214 ■ ПР Общая физика (механика) 🐾 Б19-403 🎓 Тюлюсов А.Н. ♡ К-205 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🐾 Б18-402, С18-401 🎓 Взоров Н.Н. ♡ В-418 ■ ПР Физическая оптика (часть 2) 🐾 Б16-202 🎓 Кашурникова О.В., Маймистов А.И. ♡ Э-204
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Атомная физика 🐾 Б17-201, Б17-211 🎓 Хеймиц М.Д., Клячин Н.А. ♡ А-403 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 🐾 С19-103 🎓 Шилов В.А., Матятина А.Н. ♡ А-312 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🐾 С18-101 🎓 Шутов А.В., Игнатов В.Н. ♡ А-408 ■ ЛАБ Атомная физика 🐾 Б17-301 🎓 Клячин Н.А., Хеймиц М.Д. ♡ А-403 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 🐾 Б19-604 🎓 Матятина А.Н., Муравьев-Смирнов С.С. ♡ А-312 ■ ЛАБ Физика 🐾 С18-712 🎓 Игнатов В.Н., Шутов А.В. ♡ А-408
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (механика) 🐾 Б19-401, Б19-402 🎓 Тюлюсов А.Н. ♡ К-205 ■ ПР Общая физика (механика) 🐾 Б19-103 🎓 Хангулян Е.В. ♡ Б-214 ■ ПР Общая физика (механика) 🐾 С19-101 🎓 Щербачев О.В. ♡ К-417 ■ ПР Общая физика (механика) 🐾 Б19-101 🎓 Самедов В.В. ♡ К-310 ■ ПР Общая физика (механика) 🐾 Б19-161 🎓 Облизна С.В. ♡ В-404 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🐾 Б18-403 🎓 Взоров Н.Н. ♡ В-418
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Атомная физика 🐾 Б17-301 🎓 Самарченко Д.А., Хеймиц М.Д. ♡ К-402 ■ ПР Атомная физика 🐾 С17-102 🎓 Белобородов В.Н. ♡ Т-108 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🐾 С18-102 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. ♡ К-1018 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🐾 Б18-103 🎓 Игнатов В.Н. ♡ Б-210

12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Атомная физика 🧑‍🎓 Б17-601, С17-601 🎓 Клячин Н.А., Шилов В.А. ♀ А-403 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Щербачев О.В., Самедов В.В. ♀ А-312 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Облизина С.В. ♀ А-408 ■ ЛАБ Атомная физика; Атомная физика / Atomic Physics 🧑‍🎓 Б17-391, Б17-592, С17-104 🎓 Шилов В.А., Клячин Н.А. ♀ А-403 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б19-401 🎓 Хангулян Е.В. ♀ А-312 ■ ЛАБ Общая физика (механика); Физика 🧑‍🎓 Б19-402, С19-702 🎓 Самедов В.В., Щербачев О.В., Кашурникова О.В. ♀ А-312 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Шутов А.В., Облизина С.В. ♀ А-408
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Математическое моделирование плазменных процессов 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 🎓 Кирко Д.Л. ♀ 33-103
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Атомная физика 🧑‍🎓 С17-401, С17-402 🎓 Самарченко Д.А. ♀ К-402 ■ ПР Атомная физика 🧑‍🎓 Б17-103, С17-101 🎓 Белобородов В.Н. ♀ Т-108 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Игнатов В.Н. ♀ Б-210 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С18-101 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. ♀ К-1018
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Математическое моделирование плазменных процессов 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 🎓 Кирко Д.Л. ♀ 33-103

СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 С19-102 🎓 Потанин Е.П. ♀ Б-216 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Загайнов В.А. ♀ В-404
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Атомная физика 🧑‍🎓 Б17-502, С17-301 🎓 Белобородов В.Н., Клячин Н.А. ♀ А-403 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б19-211, Б19-601 🎓 Захаров О.В., Максименко В.В., Взоров Н.Н. ♀ А-312 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 С18-102 🎓 Федоров В.Ф. ♀ А-408 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 С18-102 🎓 Иванова Н.А., Шутов А.В. ♀ А-408 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б19-203, С19-201 🎓 Захаров О.В., Носикова Н.С., Белобородов В.Н. ♀ А-312 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Шутов А.В., Иванова Н.А., Максименко В.В. ♀ А-408
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Потанин Е.П. ♀ Б-216 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б18-501 🎓 Загайнов В.А. ♀ В-404
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Атомная физика 🧑‍🎓 Б17-212, С17-201 🎓 Федоров В.Ф. ♀ К-417 ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б19-211 🎓 Кирко Д.Л. ♀ В-404 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б18-201 🎓 Загайнов В.А. ♀ Б-208
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Атомная физика 🧑‍🎓 Б17-101 🎓 Клячин Н.А., Взоров Н.Н. ♀ А-403 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 С19-102 🎓 Потанин Е.П., Белобородов В.Н. ♀ А-312 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б18-501 🎓 Иванова Н.А. ♀ А-408 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б18-501 🎓 Захаров О.В., Шутов А.В. ♀ А-408 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Белобородов В.Н., Максименко В.В. ♀ А-312 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б18-203 🎓 Иванова Н.А. ♀ А-408 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б18-203 🎓 Шутов А.В., Захаров О.В. ♀ А-408 ■ ЛАБ Физика 🧑‍🎓 С19-712 🎓 Потанин Е.П. ♀ А-312
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 С19-201 🎓 Кирко Д.Л. ♀ В-404 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Загайнов В.А. ♀ Б-208