

Кафедра общей физики (6). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (06.09.2021 — 13.09.2021) 🧑‍🎓 C20-103 🎓 Игнатов В.Н. 📍 А-205 ■ ПР Атомная физика (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 C19-201, C19-402, C19-602 🎓 Максимова А.Н. 📍 Т-107 ■ ПР Атомная физика (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 C19-103 🎓 Лигидов А.З. 📍 А-304 ■ ПР Общая физика (механика) (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 C21-101, C21-201 🎓 Матягина А.Н. 📍 403 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-401, Б20-413 🎓 Взоров Н.Н. 📍 В-418 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-103, Б20-104 🎓 Самарченко Д.А. 📍 405 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (20.09.2021) 🧑‍🎓 C20-103 🎓 Игнатов В.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (27.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 C20-103 🎓 Игнатов В.Н. 📍 А-205 ■ ПР Общая физика (механика) (08.11.2021 — 15.11.2021) 🧑‍🎓 C21-101, C21-201 🎓 Матягина А.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (08.11.2021 — 15.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-103, Б20-104 🎓 Самарченко Д.А. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (08.11.2021 — 15.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-401, Б20-413 🎓 Взоров Н.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (08.11.2021 — 15.11.2021) 🧑‍🎓 C20-103 🎓 Игнатов В.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Атомная физика (08.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 C19-103 🎓 Лигидов А.З. 📍 ДОТ ■ ПР Атомная физика (08.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 C19-201, C19-402, C19-602 🎓 Максимова А.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (механика) (22.11.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 C21-101, C21-201 🎓 Матягина А.Н. 📍 403 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (22.11.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-401, Б20-413 🎓 Взоров Н.Н. 📍 В-418 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (22.11.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 C20-103 🎓 Игнатов В.Н. 📍 А-205 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (22.11.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-103, Б20-104 🎓 Самарченко Д.А. 📍 405 ■ ПР Атомная физика (20.12.2021) 🧑‍🎓 C19-103 🎓 Лигидов А.З. 📍 А-304 ■ ПР Атомная физика (20.12.2021) 🧑‍🎓 C19-201, C19-402, C19-602 🎓 Максимова А.Н. 📍 Т-107 ■ ЛАБ Теория тепломассообмена (часть 2) (13.09.2021 — 25.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Савельев А.А., Мурадян К.Ю., Писаревский М.И. 📍 Э-403 ■ ЛАБ Теория тепломассообмена (часть 2) (08.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Мурадян К.Ю., Савельев А.А., Писаревский М.И. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Теория тепломассообмена (часть 2) (22.11.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Савельев А.А., Мурадян К.Ю., Писаревский М.И. 📍 Э-403
---------------	--

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Атомная физика (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-601, Б19-603 🎓 Максимова А.Н. 📍 Т-107 ■ ПР Атомная физика (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-401, Б19-402, С19-401 🎓 Лигидов А.З. 📍 401 ■ ПР Общая физика (механика) (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 С21-103 🎓 Матятина А.Н. 📍 403 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Взоров Н.Н. 📍 В-403 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 С20-101 🎓 Игнатов В.Н. 📍 А-304 ■ ПР Общая физика (механика) (08.11.2021 — 15.11.2021) 🧑‍🎓 С21-103 🎓 Матятина А.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (08.11.2021 — 15.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Взоров Н.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (08.11.2021 — 15.11.2021) 🧑‍🎓 С20-101 🎓 Игнатов В.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Атомная физика (08.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-601, Б19-603 🎓 Максимова А.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Атомная физика (08.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-401, Б19-402, С19-401 🎓 Лигидов А.З. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (механика) (22.11.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 С21-103 🎓 Матятина А.Н. 📍 403 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (22.11.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 С20-101 🎓 Игнатов В.Н. 📍 А-304 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (22.11.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Взоров Н.Н. 📍 В-403 ■ ПР Атомная физика (20.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-601, Б19-603 🎓 Максимова А.Н. 📍 Т-107 ■ ПР Атомная физика (20.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-401, Б19-402, С19-401 🎓 Лигидов А.З. 📍 401 ■ ЛАБ Теория тепломассообмена (13.09.2021 — 25.10.2021) 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Писаревский М.И., Мурадян К.Ю., Савельев А.А. 📍 Э-403 ■ ЛАБ Теория тепломассообмена (08.11.2021 — 06.12.2021) 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Писаревский М.И., Мурадян К.Ю., Савельев А.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Теория тепломассообмена (20.12.2021) 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Писаревский М.И., Мурадян К.Ю., Савельев А.А. 📍 Э-403
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современная физико-химия разделения газов и жидкостей (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 М20-405 🎓 Еремин Ю.С. 📍 А-118

12:45 — 14:20

- ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (06.09.2021) 🧑‍🎓 Б20-603, Б20-604
🎓 Игнатов В.Н. 📍 406
- ПР Атомная физика (06.09.2021) 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Лигидов А.З. 📍 А-304
- ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-101
🎓 Взоров Н.Н. 📍 В-411
- ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-601, Б20-602
🎓 Загайнов В.А. 📍 Т-107
- ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-205
🎓 Маслов А.К. 📍 В-415
- ПР Теплообмен в ядерных энергетических установках (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Литвинцова Ю.Е., Баисов А.М. 📍 К-202
- ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (13.09.2021 — 20.09.2021) 🧑‍🎓 Б20-603, Б20-604
🎓 Игнатов В.Н. 📍 ДОТ
- ПР Атомная физика (13.09.2021 — 20.09.2021) 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Лигидов А.З. 📍 ДОТ
- ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (27.09.2021 — 11.10.2021) 🧑‍🎓 Б20-603, Б20-604
🎓 Игнатов В.Н. 📍 406
- ПР Атомная физика (27.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Лигидов А.З. 📍 А-304
- ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (18.10.2021) 🧑‍🎓 Б20-603, Б20-604
🎓 Игнатов В.Н. 📍 ДОТ
- ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (25.10.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-603, Б20-604
🎓 Игнатов В.Н. 📍 406
- ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (08.11.2021 — 15.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-101
🎓 Взоров Н.Н. 📍 ДОТ
- ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (08.11.2021 — 15.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-603, Б20-604
🎓 Игнатов В.Н. 📍 ДОТ
- ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (08.11.2021 — 15.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-205
🎓 Маслов А.К. 📍 ДОТ
- ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (08.11.2021 — 15.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-601, Б20-602
🎓 Загайнов В.А. 📍 ДОТ
- ПР Атомная физика (08.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Лигидов А.З. 📍 ДОТ
- ПР Теплообмен в ядерных энергетических установках (08.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Литвинцова Ю.Е., Баисов А.М. 📍 ДОТ
- ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (22.11.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-101
🎓 Взоров Н.Н. 📍 В-411
- ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (22.11.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-205
🎓 Маслов А.К. 📍 В-415
- ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (22.11.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-601, Б20-602
🎓 Загайнов В.А. 📍 Т-107
- ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (22.11.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-603, Б20-604
🎓 Игнатов В.Н. 📍 406
- ПР Атомная физика (20.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Лигидов А.З. 📍 А-304
- ПР Теплообмен в ядерных энергетических установках (20.12.2021) 🧑‍🎓 С18-103, С18-163
🎓 Баисов А.М., Литвинцова Ю.Е. 📍 К-202

12:45 — 16:05

- ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (06.09.2021) 🧑‍🎓 С20-103 🎓 Шутов А.В., Липатов К.А. ♡ А-408
- ЛАБ Атомная физика (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-201 🎓 Хеймиц М.Д., Клячин Н.А. ♡ А-403
- ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-102 🎓 Щербачев О.В., Носикова Н.С. ♡ А-312
- ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-101 🎓 Муравьев-Смирнов С.С., Ананьев Г.В. ♡ А-312
- ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (20.09.2021) 🧑‍🎓 С20-103 🎓 Липатов К.А., Шутов А.В. ♡ ДОТ
- ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (04.10.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 С20-103 🎓 Липатов К.А., Шутов А.В. ♡ А-408
- ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) (15.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-101 🎓 Муравьев-Смирнов С.С., Ананьев Г.В. ♡ ДОТ
- ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) (15.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-102 🎓 Носикова Н.С., Щербачев О.В. ♡ ДОТ
- ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (15.11.2021) 🧑‍🎓 С20-103 🎓 Шутов А.В., Липатов К.А. ♡ ДОТ
- ЛАБ Атомная физика (15.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-201 🎓 Клячин Н.А., Хеймиц М.Д. ♡ ДОТ
- ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) (29.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 Б21-102 🎓 Носикова Н.С., Щербачев О.В. ♡ А-312
- ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) (29.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 Б21-101 🎓 Муравьев-Смирнов С.С., Ананьев Г.В. ♡ А-312
- ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (29.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 С20-103 🎓 Шутов А.В., Липатов К.А. ♡ А-408
- ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) (13.09.2021) 🧑‍🎓 Б21-107 🎓 Кашурникова О.В. ♡ А-312
- ЛАБ Атомная физика (13.09.2021 — 25.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-101 🎓 Клячин Н.А., Максименко В.В. ♡ А-403
- ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) (13.09.2021 — 25.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-103 🎓 Муравьев-Смирнов С.С., Хеймиц М.Д. ♡ А-312
- ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) (13.09.2021 — 25.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-104 🎓 Носикова Н.С., Щербачев О.В. ♡ А-312
- ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (13.09.2021 — 25.10.2021) 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Шутов А.В., Липатов К.А. ♡ А-408
- ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) (08.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-104 🎓 Щербачев О.В., Носикова Н.С. ♡ ДОТ
- ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) (08.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-103 🎓 Хеймиц М.Д., Муравьев-Смирнов С.С. ♡ ДОТ
- ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (08.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Липатов К.А., Шутов А.В. ♡ ДОТ
- ЛАБ Атомная физика (08.11.2021 — 06.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-101 🎓 Максименко В.В., Клячин Н.А. ♡ ДОТ
- ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) (22.11.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 Б21-103 🎓 Хеймиц М.Д., Муравьев-Смирнов С.С. ♡ А-312
- ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) (22.11.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 Б21-104 🎓 Носикова Н.С., Щербачев О.В. ♡ А-312
- ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (22.11.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Липатов К.А., Шутов А.В. ♡ А-408

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Атомная физика (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-602, Б19-604 🎓 Максимова А.Н. 📍 А-304 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-402, Б20-403 🎓 Загайнов В.А. 📍 В-404 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-211 🎓 Маслов А.К. 📍 В-417 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-102 🎓 Взоров Н.Н. 📍 В-411 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (08.11.2021 — 15.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-402, Б20-403 🎓 Загайнов В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (08.11.2021 — 15.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-102 🎓 Взоров Н.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (08.11.2021 — 15.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-211 🎓 Маслов А.К. 📍 ДОТ ■ ПР Атомная физика (08.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-602, Б19-604 🎓 Максимова А.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (22.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-211 🎓 Маслов А.К. 📍 В-417 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (22.11.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-402, Б20-403 🎓 Загайнов В.А. 📍 В-404 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (22.11.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-102 🎓 Взоров Н.Н. 📍 В-411 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (20.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-211 🎓 Маслов А.К. 📍 ДОТ ■ ПР Атомная физика (20.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-602, Б19-604 🎓 Максимова А.Н. 📍 А-304
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-611, С20-602 🎓 Загайнов В.А. 📍 В-411 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (08.11.2021 — 15.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-611, С20-602 🎓 Загайнов В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (22.11.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-611, С20-602 🎓 Загайнов В.А. 📍 В-411

ВТОРНИК

08:30 — 10:05

- **ПР** Общая физика (механика) ⓘ дистант, очно, подгруппа 2 **(07.09.2021 — 28.09.2021)** 🧑‍🎓 Б21-161, Б21-162, Б21-261, Б21-265, Б21-361, Б21-362, Б21-465, С21-163 🎓 Маслов А.К. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика (механика) **(07.09.2021 — 02.11.2021)** 🧑‍🎓 Б21-311 🎓 Облизина С.В. 📍 К-202
- **ПР** Общая физика: механика ⓘ Поток 1 **(07.09.2021 — 02.11.2021)** 🧑‍🎓 Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107 🎓 Матрончик А.Ю. 📍 402
- **ПР** Общая физика: механика ⓘ Поток 2 **(07.09.2021 — 02.11.2021)** 🧑‍🎓 Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107 🎓 Щербачев О.В. 📍 403
- **ПР** Общая физика: механика ⓘ Поток 3 **(07.09.2021 — 02.11.2021)** 🧑‍🎓 Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107 🎓 Носикова Н.С. 📍 407
- **ПР** Общая физика: механика (базовый уровень) **(07.09.2021 — 02.11.2021)** 🧑‍🎓 Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 401
- **ПР** Общая физика: механика (углубленный уровень) **(07.09.2021 — 02.11.2021)** 🧑‍🎓 Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107 🎓 Кошелкин А.В. 📍 404
- **ПР** Общая физика (электричество и магнетизм) **(07.09.2021 — 02.11.2021)** 🧑‍🎓 Б20-601, Б20-602 🎓 Загайнов В.А. 📍 А-304
- **ПР** Физика **(07.09.2021 — 02.11.2021)** 🧑‍🎓 С21-702 🎓 Воронов С.А. 📍 К-409
- **ПР** Общая физика (механика) ⓘ дистант, очно, подгруппа 2 **(05.10.2021 — 02.11.2021)** 🧑‍🎓 Б21-161, Б21-162, Б21-261, Б21-265, Б21-361, Б21-362, Б21-465, С21-163 🎓 Маслов А.К. 📍 Б-210
- **ПР** Общая физика (механика) ⓘ дистант, очно, подгруппа 2 **(09.11.2021 — 16.11.2021)** 🧑‍🎓 Б21-161, Б21-162, Б21-261, Б21-265, Б21-361, Б21-362, Б21-465, С21-163 🎓 Маслов А.К. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика (механика) **(09.11.2021 — 16.11.2021)** 🧑‍🎓 Б21-311 🎓 Облизина С.В. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика: механика ⓘ Поток 1 **(09.11.2021 — 16.11.2021)** 🧑‍🎓 Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107 🎓 Матрончик А.Ю. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика: механика ⓘ Поток 2 **(09.11.2021 — 16.11.2021)** 🧑‍🎓 Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107 🎓 Щербачев О.В. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика: механика ⓘ Поток 3 **(09.11.2021 — 16.11.2021)** 🧑‍🎓 Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107 🎓 Носикова Н.С. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика: механика (базовый уровень) **(09.11.2021 — 16.11.2021)** 🧑‍🎓 Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика: механика (углубленный уровень) **(09.11.2021 — 16.11.2021)** 🧑‍🎓 Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107 🎓 Кошелкин А.В. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика (электричество и магнетизм) **(09.11.2021 — 16.11.2021)** 🧑‍🎓 Б20-601, Б20-602 🎓 Загайнов В.А. 📍 ДОТ
- **ПР** Физика **(09.11.2021 — 16.11.2021)** 🧑‍🎓 С21-702 🎓 Воронов С.А. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика (механика) ⓘ дистант, очно, подгруппа 2 **(23.11.2021 — 21.12.2021)** 🧑‍🎓 Б21-161, Б21-162, Б21-261, Б21-265, Б21-361, Б21-362, Б21-465, С21-163 🎓 Маслов А.К. 📍 Б-210
- **ПР** Общая физика (механика) **(23.11.2021 — 21.12.2021)** 🧑‍🎓 Б21-311 🎓 Облизина С.В. 📍 К-202
- **ПР** Общая физика: механика ⓘ Поток 1 **(23.11.2021 — 21.12.2021)** 🧑‍🎓 Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107 🎓 Матрончик А.Ю. 📍 402
- **ПР** Общая физика: механика ⓘ Поток 2 **(23.11.2021 — 21.12.2021)** 🧑‍🎓 Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107 🎓 Щербачев О.В. 📍 403
- **ПР** Общая физика: механика ⓘ Поток 3 **(23.11.2021 — 21.12.2021)** 🧑‍🎓 Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107 🎓 Носикова Н.С. 📍 407
- **ПР** Общая физика: механика (базовый уровень) **(23.11.2021 — 21.12.2021)** 🧑‍🎓 Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 401
- **ПР** Общая физика: механика (углубленный уровень) **(23.11.2021 — 21.12.2021)** 🧑‍🎓 Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107 🎓 Кошелкин А.В. 📍 404
- **ПР** Общая физика (электричество и магнетизм) **(23.11.2021 — 21.12.2021)** 🧑‍🎓 Б20-601, Б20-602 🎓 Загайнов В.А. 📍 А-304
- **ПР** Физика **(23.11.2021 — 21.12.2021)** 🧑‍🎓 С21-702 🎓 Воронов С.А. 📍 К-409

08:30 — 11:50

- ЛАБ Атомная физика (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 C19-101 🎓 Серебрякова Е.М., Шмайсер Й. ♀ A-403
- ЛАБ Общая физика (механика) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 C21-201 🎓 Семёнова Т.А. ♀ A-312
- ЛАБ Общая физика (механика) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 C21-101 🎓 Козлова Е.С., Смирнова М.О. ♀ A-312
- ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 B20-301 🎓 Шилов В.А., Иванова Н.А. ♀ A-408
- ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 B20-204, B20-215 🎓 Хангулян Е.В., Шутов А.В. ♀ A-408
- ЛАБ Общая физика (механика) (16.11.2021) 🧑‍🎓 C21-101 🎓 Смирнова М.О., Козлова Е.С. ♀ ДОТ
- ЛАБ Общая физика (механика) (16.11.2021) 🧑‍🎓 C21-201 🎓 Семёнова Т.А. ♀ ДОТ
- ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (16.11.2021) 🧑‍🎓 B20-301 🎓 Иванова Н.А., Шилов В.А. ♀ ДОТ
- ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (16.11.2021) 🧑‍🎓 B20-204, B20-215 🎓 Шутов А.В., Хангулян Е.В. ♀ ДОТ
- ЛАБ Атомная физика (16.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 C19-101 🎓 Серебрякова Е.М., Шмайсер Й. ♀ ДОТ
- ЛАБ Общая физика (механика) (30.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 C21-201 🎓 Семёнова Т.А. ♀ A-312
- ЛАБ Общая физика (механика) (30.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 C21-101 🎓 Смирнова М.О., Козлова Е.С. ♀ A-312
- ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (30.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 B20-301 🎓 Шилов В.А., Иванова Н.А. ♀ A-408
- ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (30.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 B20-204, B20-215 🎓 Хангулян Е.В., Шутов А.В. ♀ A-408
- ЛАБ Атомная физика (14.09.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🎓 C19-103 🎓 Серебрякова Е.М., Шмайсер Й. ♀ A-403
- ЛАБ Общая физика (механика) (14.09.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🎓 C21-103 🎓 Козлова Е.С., Семёнова Т.А. ♀ A-312
- ЛАБ Общая физика (механика) (14.09.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🎓 C21-113 🎓 Шилов В.А., Смирнова М.О. ♀ A-312
- ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (14.09.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🎓 B20-205 🎓 Хангулян Е.В., Шутов А.В. ♀ A-408
- ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (14.09.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🎓 B20-302, B20-312 🎓 Липатов К.А., Тюлюсов А.Н. ♀ A-408
- ЛАБ Общая физика (механика) (09.11.2021) 🧑‍🎓 C21-103 🎓 Козлова Е.С., Семёнова Т.А. ♀ ДОТ
- ЛАБ Общая физика (механика) (09.11.2021) 🧑‍🎓 C21-113 🎓 Шилов В.А., Смирнова М.О. ♀ ДОТ
- ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (09.11.2021) 🧑‍🎓 B20-302, B20-312 🎓 Тюлюсов А.Н., Липатов К.А. ♀ ДОТ
- ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (09.11.2021) 🧑‍🎓 B20-205 🎓 Хангулян Е.В., Шутов А.В. ♀ ДОТ
- ЛАБ Атомная физика (09.11.2021 — 07.12.2021) 🧑‍🎓 C19-103 🎓 Серебрякова Е.М., Шмайсер Й. ♀ ДОТ
- ЛАБ Общая физика (механика) (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 C21-113 🎓 Шилов В.А., Смирнова М.О. ♀ A-312
- ЛАБ Общая физика (механика) (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 C21-103 🎓 Семёнова Т.А., Козлова Е.С. ♀ A-312
- ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 B20-302, B20-312 🎓 Тюлюсов А.Н., Липатов К.А. ♀ A-408
- ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 B20-205 🎓 Шутов А.В., Хангулян Е.В. ♀ A-408
- ЛАБ Атомная физика (21.12.2021) 🧑‍🎓 C19-103 🎓 Серебрякова Е.М., Шмайсер Й. ♀ A-403

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (механика) очно, подгруппа 1 (07.09.2021 — 28.09.2021) 🧑‍🎓 B21-161, B21-162, B21-261 🎓 Носикова Н.С. 📍 Б-100 ■ ПР Общая физика (механика) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 B21-302 🎓 Облизина С.В. 📍 К-210 ■ ПР Общая физика (механика) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 C21-401, C21-402 🎓 Александрова Н.В. 📍 Т-108 ■ ПР Общая физика: механика Поток 4 (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 B21-201, B21-205, B21-211, B21-215, B21-221 🎓 Матрончик А.Ю. 📍 402 ■ ПР Общая физика: механика Поток 5 (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 B21-201, B21-205, B21-211, B21-215, B21-221 🎓 Щербачев О.В. 📍 403 ■ ПР Общая физика: механика (базовый уровень) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 B21-201, B21-205, B21-211, B21-215, B21-221 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 401 ■ ПР Общая физика: механика (углубленный уровень) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 B21-201, B21-205, B21-211, B21-215, B21-221 🎓 Кошелкин А.В. 📍 404 ■ ПР Физика (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 C21-712, C21-762 🎓 Воронов С.А. 📍 К-207 ■ ПР Общая физика (механика) очно, подгруппа 1 (05.10.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 B21-161, B21-162, B21-261 🎓 Носикова Н.С. 📍 Б-100 ■ ПР Общая физика (механика) очно, подгруппа 1 (09.11.2021 — 16.11.2021) 🧑‍🎓 B21-161, B21-162, B21-261 🎓 Носикова Н.С. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (механика) (09.11.2021 — 16.11.2021) 🧑‍🎓 B21-302 🎓 Облизина С.В. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (механика) (09.11.2021 — 16.11.2021) 🧑‍🎓 C21-401, C21-402 🎓 Александрова Н.В. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика: механика Поток 4 (09.11.2021 — 16.11.2021) 🧑‍🎓 B21-201, B21-205, B21-211, B21-215, B21-221 🎓 Матрончик А.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика: механика Поток 5 (09.11.2021 — 16.11.2021) 🧑‍🎓 B21-201, B21-205, B21-211, B21-215, B21-221 🎓 Щербачев О.В. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика: механика (базовый уровень) (09.11.2021 — 16.11.2021) 🧑‍🎓 B21-201, B21-205, B21-211, B21-215, B21-221 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика: механика (углубленный уровень) (09.11.2021 — 16.11.2021) 🧑‍🎓 B21-201, B21-205, B21-211, B21-215, B21-221 🎓 Кошелкин А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Физика (09.11.2021 — 16.11.2021) 🧑‍🎓 C21-712, C21-762 🎓 Воронов С.А. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (механика) очно, подгруппа 1 (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 B21-161, B21-162, B21-261 🎓 Носикова Н.С. 📍 Б-100 ■ ПР Общая физика (механика) (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 B21-302 🎓 Облизина С.В. 📍 К-210 ■ ПР Общая физика (механика) (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 C21-401, C21-402 🎓 Александрова Н.В. 📍 Т-108 ■ ПР Общая физика: механика Поток 4 (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 B21-201, B21-205, B21-211, B21-215, B21-221 🎓 Матрончик А.Ю. 📍 402 ■ ПР Общая физика: механика Поток 5 (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 B21-201, B21-205, B21-211, B21-215, B21-221 🎓 Щербачев О.В. 📍 403 ■ ПР Общая физика: механика (базовый уровень) (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 B21-201, B21-205, B21-211, B21-215, B21-221 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 401 ■ ПР Общая физика: механика (углубленный уровень) (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 B21-201, B21-205, B21-211, B21-215, B21-221 🎓 Кошелкин А.В. 📍 404 ■ ПР Физика (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 C21-712, C21-762 🎓 Воронов С.А. 📍 К-207
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Избранные главы теоретической физики (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-405 🎓 Еремин Ю.С., Потешин С.С., Тронин И.В., Грехов А.М. 📍 А-112 ■ ЛЕК Избранные главы теоретической физики (16.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M21-405 🎓 Грехов А.М., Тронин И.В., Еремин Ю.С., Потешин С.С. 📍 ДОТ ■ ПР Избранные главы теоретической физики (14.09.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🎓 M21-405 🎓 Грехов А.М., Потешин С.С., Еремин Ю.С., Тронин И.В. 📍 А-112 ■ ПР Избранные главы теоретической физики (09.11.2021 — 07.12.2021) 🧑‍🎓 M21-405 🎓 Еремин Ю.С., Тронин И.В., Грехов А.М., Потешин С.С. 📍 ДОТ ■ ПР Избранные главы теоретической физики (21.12.2021) 🧑‍🎓 M21-405 🎓 Тронин И.В., Потешин С.С., Еремин Ю.С., Грехов А.М. 📍 А-112

- **ПР** Общая физика (электричество и магнетизм) **(07.09.2021 — 21.09.2021)** 🧑‍🎓 Б20-401, Б20-413
🎓 Взоров Н.Н. 📍 В-418
- **ПР** Общая физика (механика) **(07.09.2021 — 12.10.2021)** 🧑‍🎓 Б21-602 🎓 Тюлюсов А.Н. 📍 К-210
- **ПР** Общая физика (механика) **(07.09.2021 — 02.11.2021)** 🧑‍🎓 С21-602 🎓 Александрова Н.В.
📍 Т-108
- **ПР** Общая физика (механика) **(07.09.2021 — 02.11.2021)** 🧑‍🎓 Б21-405 🎓 Хангулян Е.В. 📍 Т-208
- **ПР** Общая физика: механика 📍 Поток 6 **(07.09.2021 — 02.11.2021)** 🧑‍🎓 Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-206, Б21-212 🎓 Матрончик А.Ю. 📍 402
- **ПР** Общая физика: механика 📍 Поток 7 **(07.09.2021 — 02.11.2021)** 🧑‍🎓 Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-206, Б21-212 🎓 Щербачев О.В. 📍 403
- **ПР** Общая физика: механика (базовый уровень) **(07.09.2021 — 02.11.2021)** 🧑‍🎓 Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-206, Б21-212 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 401
- **ПР** Общая физика: механика (углубленный уровень) **(07.09.2021 — 02.11.2021)** 🧑‍🎓 Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-206, Б21-212 🎓 Кошелкин А.В. 📍 404
- **ПР** Общая физика (электричество и магнетизм) **(07.09.2021 — 02.11.2021)** 🧑‍🎓 Б20-161, Б20-261, Б20-265, Б20-361, Б20-362, Б20-464, Б20-465, Б20-661, С20-163 🎓 Шилов В.А. 📍 В-411
- **ПР** Общая физика (электричество и магнетизм) **(07.09.2021 — 02.11.2021)** 🧑‍🎓 Б20-611, С20-602
🎓 Загайнов В.А. 📍 К-415
- **ПР** Общая физика (электричество и магнетизм) **(07.09.2021 — 02.11.2021)** 🧑‍🎓 С20-401, С20-402
🎓 Семёнова Т.А. 📍 405
- **ПР** Общая физика (механика) **(19.10.2021)** 🧑‍🎓 Б21-602 🎓 Тюлюсов А.Н. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика (механика) **(26.10.2021 — 02.11.2021)** 🧑‍🎓 Б21-602 🎓 Тюлюсов А.Н. 📍 К-210
- **ПР** Общая физика (механика) **(09.11.2021 — 16.11.2021)** 🧑‍🎓 Б21-405 🎓 Хангулян Е.В. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика (механика) **(09.11.2021 — 16.11.2021)** 🧑‍🎓 Б21-602 🎓 Тюлюсов А.Н. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика (механика) **(09.11.2021 — 16.11.2021)** 🧑‍🎓 С21-602 🎓 Александрова Н.В.
📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика: механика 📍 Поток 6 **(09.11.2021 — 16.11.2021)** 🧑‍🎓 Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-206, Б21-212 🎓 Матрончик А.Ю. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика: механика 📍 Поток 7 **(09.11.2021 — 16.11.2021)** 🧑‍🎓 Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-206, Б21-212 🎓 Щербачев О.В. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика: механика (базовый уровень) **(09.11.2021 — 16.11.2021)** 🧑‍🎓 Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-206, Б21-212 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика: механика (углубленный уровень) **(09.11.2021 — 16.11.2021)** 🧑‍🎓 Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-206, Б21-212 🎓 Кошелкин А.В. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика (электричество и магнетизм) **(09.11.2021 — 16.11.2021)** 🧑‍🎓 Б20-161, Б20-261, Б20-265, Б20-361, Б20-362, Б20-464, Б20-465, Б20-661, С20-163 🎓 Шилов В.А. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика (электричество и магнетизм) **(09.11.2021 — 16.11.2021)** 🧑‍🎓 С20-401, С20-402
🎓 Семёнова Т.А. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика (электричество и магнетизм) **(09.11.2021 — 16.11.2021)** 🧑‍🎓 Б20-611, С20-602
🎓 Загайнов В.А. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика (механика) **(23.11.2021 — 21.12.2021)** 🧑‍🎓 Б21-405 🎓 Хангулян Е.В. 📍 Т-208
- **ПР** Общая физика (механика) **(23.11.2021 — 21.12.2021)** 🧑‍🎓 Б21-602 🎓 Тюлюсов А.Н. 📍 К-210
- **ПР** Общая физика (механика) **(23.11.2021 — 21.12.2021)** 🧑‍🎓 С21-602 🎓 Александрова Н.В.
📍 Т-108
- **ПР** Общая физика: механика 📍 Поток 6 **(23.11.2021 — 21.12.2021)** 🧑‍🎓 Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-206, Б21-212 🎓 Матрончик А.Ю. 📍 402
- **ПР** Общая физика: механика 📍 Поток 7 **(23.11.2021 — 21.12.2021)** 🧑‍🎓 Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-206, Б21-212 🎓 Щербачев О.В. 📍 403
- **ПР** Общая физика: механика (базовый уровень) **(23.11.2021 — 21.12.2021)** 🧑‍🎓 Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-206, Б21-212 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 401
- **ПР** Общая физика: механика (углубленный уровень) **(23.11.2021 — 21.12.2021)** 🧑‍🎓 Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-206, Б21-212 🎓 Кошелкин А.В. 📍 404
- **ПР** Общая физика (электричество и магнетизм) **(23.11.2021 — 21.12.2021)** 🧑‍🎓 Б20-161, Б20-261, Б20-265, Б20-361, Б20-362, Б20-464, Б20-465, Б20-661, С20-163 🎓 Шилов В.А. 📍 В-411
- **ПР** Общая физика (электричество и магнетизм) **(23.11.2021 — 21.12.2021)** 🧑‍🎓 Б20-611, С20-602
🎓 Загайнов В.А. 📍 К-415
- **ПР** Общая физика (электричество и магнетизм) **(23.11.2021 — 21.12.2021)** 🧑‍🎓 С20-401, С20-402
🎓 Семёнова Т.А. 📍 405

12:45 — 16:05

- ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (07.09.2021) 🧑‍🎓 Б20-201 🎓 Воронов С.А., Шутов А.В. 📍 А-408
- ЛАБ Атомная физика (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 С19-401, С19-402 🎓 Серебрякова Е.М., Клячин Н.А. 📍 А-403
- ЛАБ Общая физика (механика) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-413 🎓 Иванова Н.А., Ананьев Г.В. 📍 А-312
- ЛАБ Общая физика (механика) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-403 🎓 Кумпан А.В., Облизина С.В. 📍 А-312
- ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-202 🎓 Липатов К.А., Прищепа А.Р. 📍 А-408
- ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (21.09.2021) 🧑‍🎓 Б20-201 🎓 Воронов С.А., Шутов А.В. 📍 ДОТ
- ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (05.10.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-201 🎓 Шутов А.В., Воронов С.А. 📍 А-408
- ЛАБ Общая физика (механика) (16.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-403 🎓 Облизина С.В., Кумпан А.В. 📍 ДОТ
- ЛАБ Общая физика (механика) (16.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-413 🎓 Иванова Н.А., Ананьев Г.В. 📍 ДОТ
- ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (16.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-201 🎓 Шутов А.В., Воронов С.А. 📍 ДОТ
- ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (16.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-202 🎓 Прищепа А.Р., Липатов К.А. 📍 ДОТ
- ЛАБ Атомная физика (16.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 С19-401, С19-402 🎓 Серебрякова Е.М., Клячин Н.А. 📍 ДОТ
- ЛАБ Общая физика (механика) (30.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 Б21-413 🎓 Иванова Н.А., Ананьев Г.В. 📍 А-312
- ЛАБ Общая физика (механика) (30.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 Б21-403 🎓 Кумпан А.В., Облизина С.В. 📍 А-312
- ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (30.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-201 🎓 Шутов А.В., Воронов С.А. 📍 А-408
- ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (30.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-202 🎓 Прищепа А.Р., Липатов К.А. 📍 А-408
- ЛАБ Общая физика (механика) (14.09.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-401 🎓 Кумпан А.В. 📍 А-312
- ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (14.09.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🎓 Б20-211 🎓 Облизина С.В., Шутов А.В. 📍 А-408
- ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (14.09.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🎓 Б20-203, С20-201 🎓 Липатов К.А., Прищепа А.Р. 📍 А-408
- ЛАБ Общая физика (механика) (09.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-401 🎓 Кумпан А.В. 📍 ДОТ
- ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (09.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-211 🎓 Облизина С.В., Шутов А.В. 📍 ДОТ
- ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (09.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-203, С20-201 🎓 Липатов К.А., Прищепа А.Р. 📍 ДОТ
- ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (23.11.2021 — 07.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-211 🎓 Шутов А.В., Облизина С.В. 📍 А-408
- ЛАБ Общая физика (механика) (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 Б21-401 🎓 Кумпан А.В. 📍 А-312
- ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-203, С20-201 🎓 Липатов К.А., Прищепа А.Р. 📍 А-408
- ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (21.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-211 🎓 Шутов А.В., Облизина С.В. 📍 ДОТ

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (механика) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-603, Б21-604 🎓 Носикова Н.С. 📍 А-304 ■ ПР Общая физика (механика) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-601 🎓 Тюлюсов А.Н. 📍 401 ■ ПР Общая физика (механика) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-301 🎓 Хангулян Е.В. 📍 Т-101 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-302, Б20-312 🎓 Шилов В.А. 📍 405 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-402, Б20-403 🎓 Загайнов В.А. 📍 В-404 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-204, Б20-215 🎓 Семёнова Т.А. 📍 В-411 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (28.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-401, Б20-413 🎓 Взоров Н.Н. 📍 В-409 ■ ПР Общая физика (механика) (09.11.2021 — 16.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-301 🎓 Хангулян Е.В. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (механика) (09.11.2021 — 16.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-603, Б21-604 🎓 Носикова Н.С. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (механика) (09.11.2021 — 16.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-601 🎓 Тюлюсов А.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (09.11.2021 — 16.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-402, Б20-403 🎓 Загайнов В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (09.11.2021 — 16.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-302, Б20-312 🎓 Шилов В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (09.11.2021 — 16.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-401, Б20-413 🎓 Взоров Н.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (09.11.2021 — 16.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-204, Б20-215 🎓 Семёнова Т.А. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (механика) (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 Б21-603, Б21-604 🎓 Носикова Н.С. 📍 А-304 ■ ПР Общая физика (механика) (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 Б21-601 🎓 Тюлюсов А.Н. 📍 401 ■ ПР Общая физика (механика) (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 Б21-301 🎓 Хангулян Е.В. 📍 Т-101 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-401, Б20-413 🎓 Взоров Н.Н. 📍 В-409 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-204, Б20-215 🎓 Семёнова Т.А. 📍 В-411 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-402, Б20-403 🎓 Загайнов В.А. 📍 В-404 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-302, Б20-312 🎓 Шилов В.А. 📍 405
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-301 🎓 Шилов В.А. 📍 404 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (09.11.2021 — 16.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-301 🎓 Шилов В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-301 🎓 Шилов В.А. 📍 404
16:15 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Высокопроизводительные системы (02.11.2021) 🧑‍🎓 М20-483 🎓 Матейко А.А. 📍 МПК-356 ■ ПР Высокопроизводительные системы (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 М20-483 🎓 Матейко А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Высокопроизводительные системы (21.12.2021) 🧑‍🎓 М20-483 🎓 Матейко А.А. 📍 МПК-356

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-102 🎓 Взоров Н.Н. 📍 K-210 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-103, Б20-104 🎓 Самарченко Д.А. 📍 А-304 ■ ЛЕК Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б21-301, Б21-302, Б21-311, Б21-401, Б21-403, Б21-405, Б21-413, 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. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (10.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-102 🎓 Взоров Н.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (10.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-103, Б20-104 🎓 Самарченко Д.А. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-102 🎓 Взоров Н.Н. 📍 K-210 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-103, Б20-104 🎓 Самарченко Д.А. 📍 А-304 ■ ПР Концепции современного естествознания 🧑‍🎓 Б21-702 🎓 Шилов В.А. 📍 ДОТ
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая физика (механика) 📍 Подгруппа 1 (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-161, Б21-162, С21-163 🎓 Ананьев Г.В. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Ольчак А.С., Липатов К.А. 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 📍 Подгруппа 1 (10.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-161, Б21-162, С21-163 🎓 Ананьев Г.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (10.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Липатов К.А., Ольчак А.С. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Общая физика (механика) 📍 Подгруппа 1 (24.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 Б21-161, Б21-162, С21-163 🎓 Ананьев Г.В. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (24.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Ольчак А.С., Липатов К.А. 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 📍 Подгруппа 2 (08.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-161, Б21-162 🎓 Ананьев Г.В., Иванова Н.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Общая физика (механика) 📍 Подгруппа 2 (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 Б21-161, Б21-162 🎓 Иванова Н.А., Ананьев Г.В. 📍 А-312
08:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 М20-405 🎓 Боговалов С.В., Еремин Ю.С., Белогорлов А.А., Потешин С.С., Сысоев А.А., Смирнов А.Ю., Тронин И.В. 📍 каф.10
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-101 🎓 Взоров Н.Н. 📍 В-411 ■ ЛЕК Атомная физика 🧑‍🎓 Б19-201, Б19-202, Б19-203, Б19-204, Б19-205, Б19-211, Б19-221, Б19-301, Б19-302, Б19-601, Б19-602, Б19-603, Б19-604, С19-201, С19-402, С19-602 🎓 Максименко В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Атомная физика 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Самедов В.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Общая физика: механика 🧑‍🎓 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 🎓 Матрончик А.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Общая физика: механика (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. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Общая физика: механика (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. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (10.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-101 🎓 Взоров Н.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-101 🎓 Взоров Н.Н. 📍 В-411 ■ ЛЕК Концепции современного естествознания 🧑‍🎓 Б21-701, Б21-702, Б21-902 🎓 Шилов В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Концепции современного естествознания 🧑‍🎓 Б21-701, Б21-902 🎓 Шилов В.А. 📍 ДОТ

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Взоров Н.Н. 📍 А-304 ■ ЛЕК Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б20-401, Б20-402, Б20-403, Б20-413, Б20-601, Б20-602, Б20-603, Б20-604, Б20-611, С20-401, С20-402, С20-602 🎓 Загайнов В.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика 🧑‍🎓 С20-702, С20-703, С20-712 🎓 Иванова Н.А. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (10.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Взоров Н.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Взоров Н.Н. 📍 А-304
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Атомная физика (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-401, Б19-402 🎓 Кошелкин А.В., Козлов А.А. 📍 А-403 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 Б20-101 🎓 Липатов К.А., Шутов А.В. 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (10.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-101 🎓 Шутов А.В., Липатов К.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Атомная физика (10.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-401, Б19-402 🎓 Козлов А.А., Кошелкин А.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (24.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-101 🎓 Липатов К.А., Шутов А.В. 📍 А-408 ■ ЛАБ Атомная физика (08.09.2021) 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Кошелкин А.В., Клячин Н.А. 📍 А-403 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б20-102 🎓 Липатов К.А., Шутов А.В. 📍 А-408 ■ ЛАБ Атомная физика (22.09.2021) 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Кошелкин А.В., Клячин Н.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Атомная физика (06.10.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Клячин Н.А., Кошелкин А.В. 📍 А-403 ■ ЛАБ Атомная физика (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Клячин Н.А., Кошелкин А.В. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б20-201, Б20-202, Б20-203, Б20-204, Б20-205, Б20-211, Б20-215, Б20-301, Б20-302, Б20-312, С20-201 🎓 Ольчак А.С. 📍 ДОТ ■ ПР Цифровые методы обработки экспериментальных данных 🧑‍🎓 М21-112 🎓 Литвинцова Ю.Е. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б21-161, Б21-162, Б21-261, Б21-265, Б21-361, Б21-362, Б21-465, С21-163 🎓 Маслов А.К. 📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05

- **ПР** Общая физика (электричество и магнетизм) **(02.09.2021 — 16.09.2021)** 🗨️ Б20-201
🎓 Ольчак А.С. 📍 Б-217
- **ПР** Физика **(02.09.2021 — 21.10.2021)** 🗨️ С20-702 🎓 Иванова Н.А. 📍 В-403
- **ПР** Атомная физика **(02.09.2021 — 21.10.2021)** 🗨️ Б19-301 🎓 Максименко В.В. 📍 А-304
- **ПР** Общая физика (механика) **(02.09.2021 — 21.10.2021)** 🗨️ Б21-611 🎓 Александрова Н.В.
📍 К-302
- **ПР** Общая физика (механика) **(02.09.2021 — 21.10.2021)** 🗨️ Б21-413 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 В-409
- **ПР** Общая физика: механика 📍 Поток 1 **(02.09.2021 — 21.10.2021)** 🗨️ Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107 🎓 Матрончик А.Ю. 📍 402
- **ПР** Общая физика: механика 📍 Поток 2 **(02.09.2021 — 21.10.2021)** 🗨️ Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107 🎓 Щербачев О.В. 📍 403
- **ПР** Общая физика: механика 📍 Поток 3 **(02.09.2021 — 21.10.2021)** 🗨️ Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107 🎓 Носикова Н.С. 📍 К-206
- **ПР** Общая физика: механика (базовый уровень) **(02.09.2021 — 21.10.2021)** 🗨️ Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 401
- **ПР** Общая физика: механика (углубленный уровень) **(02.09.2021 — 21.10.2021)** 🗨️ Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107 🎓 Кошелкин А.В. 📍 404
- **ПР** Общая физика (электричество и магнетизм) **(02.09.2021 — 21.10.2021)** 🗨️ С20-401, С20-402
🎓 Семёнова Т.А. 📍 405
- **ПР** Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика кинетических явлений) **(02.09.2021 — 21.10.2021)** 🗨️ Б18-402 🎓 Еремин Ю.С., Адамов А.Ю., Белогорлов А.А., Боговалов С.В., Сысоев А.А., Тронин И.В. 📍 каф.10
- **ЛЕК** Общая физика (электричество и магнетизм) 🗨️ Б20-101, Б20-102, Б20-103, Б20-104, Б20-105, С20-101, С20-103 🎓 Самарченко Д.А. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика (электричество и магнетизм) **(23.09.2021 — 30.09.2021)** 🗨️ Б20-201
🎓 Ольчак А.С. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика (электричество и магнетизм) **(07.10.2021 — 14.10.2021)** 🗨️ Б20-201
🎓 Ольчак А.С. 📍 Б-217
- **ПР** Общая физика (электричество и магнетизм) **(21.10.2021)** 🗨️ Б20-201 🎓 Ольчак А.С. 📍 ДОТ
- **ПР** Физика **(28.10.2021 — 04.11.2021)** 🗨️ С20-702 🎓 Иванова Н.А. 📍 ДОТ
- **ПР** Атомная физика **(28.10.2021)** 🗨️ Б19-301 🎓 Максименко В.В. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика (механика) **(28.10.2021)** 🗨️ Б21-611 🎓 Александрова Н.В. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика (механика) **(28.10.2021)** 🗨️ Б21-413 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика: механика 📍 Поток 1 **(28.10.2021)** 🗨️ Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107
🎓 Матрончик А.Ю. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика: механика 📍 Поток 2 **(28.10.2021)** 🗨️ Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107
🎓 Щербачев О.В. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика: механика 📍 Поток 3 **(28.10.2021)** 🗨️ Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107
🎓 Носикова Н.С. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика: механика (базовый уровень) **(28.10.2021)** 🗨️ Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107
🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика: механика (углубленный уровень) **(28.10.2021)** 🗨️ Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107
🎓 Кошелкин А.В. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика (электричество и магнетизм) **(28.10.2021)** 🗨️ Б20-201 🎓 Ольчак А.С. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика (электричество и магнетизм) **(28.10.2021)** 🗨️ С20-401, С20-402
🎓 Семёнова Т.А. 📍 ДОТ
- **ПР** Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика кинетических явлений) **(28.10.2021)** 🗨️ Б18-402 🎓 Тронин И.В., Адамов А.Ю., Белогорлов А.А., Боговалов С.В., Еремин Ю.С., Сысоев А.А. 📍 ДОТ
- **ПР** Физика **(11.11.2021)** 🗨️ С20-702 🎓 Иванова Н.А. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика (механика) **(11.11.2021)** 🗨️ Б21-413 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика (механика) **(11.11.2021)** 🗨️ Б21-611 🎓 Александрова Н.В. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика: механика 📍 Поток 1 **(11.11.2021)** 🗨️ Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107
🎓 Матрончик А.Ю. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика: механика 📍 Поток 2 **(11.11.2021)** 🗨️ Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107
🎓 Щербачев О.В. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика: механика 📍 Поток 3 **(11.11.2021)** 🗨️ Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107
🎓 Носикова Н.С. 📍 ДОТ

08:30 — 11:50

- ЛАБ Атомная физика (02.09.2021 — 14.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Серебрякова Е.М., Кашурникова О.В. 📍 А-403
- ЛАБ Общая физика (механика) (02.09.2021 — 14.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-302 🎓 Облизина С.В. 📍 А-312
- ЛАБ Общая физика (механика) (02.09.2021 — 14.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-301 🎓 Смирнова М.О., Еремин Ю.С. 📍 А-312
- ЛАБ Общая физика (механика) (02.09.2021 — 14.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-265 🎓 Литвинцова Ю.Е. 📍 А-312
- ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (02.09.2021 — 14.10.2021) 🧑‍🎓 Б20-601, Б20-602 🎓 Игнатов В.Н., Тюлюсов А.Н. 📍 А-408
- ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (02.09.2021 — 14.10.2021) 🧑‍🎓 Б20-401, Б20-413 🎓 Загайнов В.А., Максимова А.Н. 📍 А-408
- ЛАБ Атомная физика (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Кашурникова О.В., Серебрякова Е.М. 📍 ДОТ
- ЛАБ Общая физика (механика) (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-302 🎓 Облизина С.В. 📍 ДОТ
- ЛАБ Общая физика (механика) (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-301 🎓 Еремин Ю.С., Смирнова М.О. 📍 ДОТ
- ЛАБ Общая физика (механика) (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-265 🎓 Литвинцова Ю.Е. 📍 ДОТ
- ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б20-401, Б20-413 🎓 Максимова А.Н., Загайнов В.А. 📍 ДОТ
- ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б20-601, Б20-602 🎓 Тюлюсов А.Н., Игнатов В.Н. 📍 ДОТ
- ЛАБ Общая физика (механика) (11.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-302 🎓 Облизина С.В. 📍 ДОТ
- ЛАБ Общая физика (механика) (11.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-265 🎓 Литвинцова Ю.Е. 📍 ДОТ
- ЛАБ Общая физика (механика) (11.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-301 🎓 Еремин Ю.С., Смирнова М.О. 📍 ДОТ
- ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (11.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-401, Б20-413 🎓 Загайнов В.А., Максимова А.Н. 📍 ДОТ
- ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (11.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-601, Б20-602 🎓 Игнатов В.Н., Тюлюсов А.Н. 📍 ДОТ
- ЛАБ Атомная физика (11.11.2021 — 09.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Серебрякова Е.М., Кашурникова О.В. 📍 ДОТ
- ЛАБ Общая физика (механика) (25.11.2021 — 09.12.2021) 🧑‍🎓 Б21-302 🎓 Облизина С.В. 📍 А-312
- ЛАБ Общая физика (механика) (25.11.2021 — 09.12.2021) 🧑‍🎓 Б21-265 🎓 Литвинцова Ю.Е. 📍 А-312
- ЛАБ Общая физика (механика) (25.11.2021 — 09.12.2021) 🧑‍🎓 Б21-301 🎓 Смирнова М.О., Еремин Ю.С. 📍 А-312
- ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (25.11.2021 — 09.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-601, Б20-602 🎓 Игнатов В.Н., Тюлюсов А.Н. 📍 А-408
- ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (25.11.2021 — 09.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-401, Б20-413 🎓 Максимова А.Н., Загайнов В.А. 📍 А-408
- ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (09.09.2021) 🧑‍🎓 Б20-603, Б20-604 🎓 Шмайсер Й., Игнатов В.Н. 📍 ДОТ
- ЛАБ Атомная физика (09.09.2021 — 04.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Клячин Н.А., Кашурникова О.В. 📍 А-403
- ЛАБ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б21-311 🎓 Облизина С.В., Литвинцова Ю.Е. 📍 А-312
- ЛАБ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 С21-602 🎓 Смирнова М.О., Еремин Ю.С. 📍 А-312
- ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б20-402, Б20-403 🎓 Тюлюсов А.Н., Максимова А.Н. 📍 А-408
- ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (23.09.2021 — 07.10.2021) 🧑‍🎓 Б20-603, Б20-604 🎓 Игнатов В.Н., Шмайсер Й. 📍 А-408
- ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (21.10.2021) 🧑‍🎓 Б20-603, Б20-604 🎓 Игнатов В.Н., Шмайсер Й. 📍 ДОТ
- ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (04.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-603, Б20-604 🎓 Игнатов В.Н., Шмайсер Й. 📍 А-408
- ЛАБ Атомная физика (18.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Кашурникова О.В., Клячин Н.А. 📍 ДОТ

10:15 — 11:50

- **ПР** Атомная физика **(02.09.2021 — 07.10.2021)** 🧑‍🎓 Б19-203 🎓 Прищепа А.Р. 📍 Т-101
- **ПР** Физика **(02.09.2021 — 14.10.2021)** 🧑‍🎓 С20-703, С20-712 🎓 Иванова Н.А. 📍 В-409
- **ПР** Атомная физика **(02.09.2021 — 21.10.2021)** 🧑‍🎓 Б19-204 🎓 Максименко В.В. 📍 А-304
- **ПР** Общая физика (механика) **(02.09.2021 — 21.10.2021)** 🧑‍🎓 Б21-603, Б21-604 🎓 Носикова Н.С. 📍 К-207
- **ПР** Общая физика (механика) **(02.09.2021 — 21.10.2021)** 🧑‍🎓 Б21-403 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 В-403
- **ПР** Общая физика: механика 📍 Поток 6 **(02.09.2021 — 21.10.2021)** 🧑‍🎓 Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-206, Б21-212 🎓 Матрончик А.Ю. 📍 402
- **ПР** Общая физика: механика 📍 Поток 7 **(02.09.2021 — 21.10.2021)** 🧑‍🎓 Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-206, Б21-212 🎓 Щербачев О.В. 📍 403
- **ПР** Общая физика: механика (базовый уровень) **(02.09.2021 — 21.10.2021)** 🧑‍🎓 Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-206, Б21-212 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 401
- **ПР** Общая физика: механика (углубленный уровень) **(02.09.2021 — 21.10.2021)** 🧑‍🎓 Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-206, Б21-212 🎓 Кошелкин А.В. 📍 404
- **ЛЕК** Физика 🧑‍🎓 С21-702, С21-703, С21-712, С21-762 🎓 Воронов С.А. 📍 ДОТ
- **ПР** Атомная физика **(14.10.2021 — 21.10.2021)** 🧑‍🎓 Б19-203 🎓 Прищепа А.Р. 📍 ДОТ
- **ПР** Физика **(21.10.2021 — 28.10.2021)** 🧑‍🎓 С20-703, С20-712 🎓 Иванова Н.А. 📍 ДОТ
- **ПР** Атомная физика **(28.10.2021)** 🧑‍🎓 Б19-203 🎓 Прищепа А.Р. 📍 ДОТ
- **ПР** Атомная физика **(28.10.2021)** 🧑‍🎓 Б19-204 🎓 Максименко В.В. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика (механика) **(28.10.2021)** 🧑‍🎓 Б21-603, Б21-604 🎓 Носикова Н.С. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика (механика) **(28.10.2021)** 🧑‍🎓 Б21-403 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика: механика 📍 Поток 6 **(28.10.2021)** 🧑‍🎓 Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-206, Б21-212 🎓 Матрончик А.Ю. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика: механика 📍 Поток 7 **(28.10.2021)** 🧑‍🎓 Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-206, Б21-212 🎓 Щербачев О.В. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика: механика (базовый уровень) **(28.10.2021)** 🧑‍🎓 Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-206, Б21-212 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика: механика (углубленный уровень) **(28.10.2021)** 🧑‍🎓 Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-206, Б21-212 🎓 Кошелкин А.В. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика (механика) **(11.11.2021)** 🧑‍🎓 Б21-403 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика (механика) **(11.11.2021)** 🧑‍🎓 Б21-603, Б21-604 🎓 Носикова Н.С. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика: механика 📍 Поток 6 **(11.11.2021)** 🧑‍🎓 Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-206, Б21-212 🎓 Матрончик А.Ю. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика: механика 📍 Поток 7 **(11.11.2021)** 🧑‍🎓 Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-206, Б21-212 🎓 Щербачев О.В. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика: механика (базовый уровень) **(11.11.2021)** 🧑‍🎓 Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-206, Б21-212 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика: механика (углубленный уровень) **(11.11.2021)** 🧑‍🎓 Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-206, Б21-212 🎓 Кошелкин А.В. 📍 ДОТ
- **ПР** Физика **(11.11.2021)** 🧑‍🎓 С20-703, С20-712 🎓 Иванова Н.А. 📍 ДОТ
- **ПР** Атомная физика **(11.11.2021 — 16.12.2021)** 🧑‍🎓 Б19-204 🎓 Максименко В.В. 📍 ДОТ
- **ПР** Атомная физика **(11.11.2021 — 16.12.2021)** 🧑‍🎓 Б19-203 🎓 Прищепа А.Р. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика (механика) **(18.11.2021 — 16.12.2021)** 🧑‍🎓 Б21-603, Б21-604 🎓 Носикова Н.С. 📍 К-207
- **ПР** Общая физика (механика) **(18.11.2021 — 16.12.2021)** 🧑‍🎓 Б21-403 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 В-403
- **ПР** Общая физика: механика 📍 Поток 6 **(18.11.2021 — 16.12.2021)** 🧑‍🎓 Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-206, Б21-212 🎓 Матрончик А.Ю. 📍 402
- **ПР** Общая физика: механика 📍 Поток 7 **(18.11.2021 — 16.12.2021)** 🧑‍🎓 Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-206, Б21-212 🎓 Щербачев О.В. 📍 403
- **ПР** Общая физика: механика (базовый уровень) **(18.11.2021 — 16.12.2021)** 🧑‍🎓 Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-206, Б21-212 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 401
- **ПР** Общая физика: механика (углубленный уровень) **(18.11.2021 — 16.12.2021)** 🧑‍🎓 Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-206, Б21-212 🎓 Кошелкин А.В. 📍 404
- **ПР** Физика **(18.11.2021 — 16.12.2021)** 🧑‍🎓 С20-703, С20-712 🎓 Иванова Н.А. 📍 В-409

12:45 — 14:20











































































- **ПР** Общая физика (механика) **(02.09.2021 — 07.10.2021)** 🧑‍🎓 Б21-602 🎓 Тюлюсов А.Н. 📍 А-304
- **ПР** Атомная физика **(02.09.2021 — 21.10.2021)** 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Максименко В.В. 📍 406
- **ПР** Общая физика (механика) **(02.09.2021 — 21.10.2021)** 🧑‍🎓 Б21-401 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 Б-214
- **ПР** Общая физика (механика) **(02.09.2021 — 21.10.2021)** 🧑‍🎓 С21-103 🎓 Матягина А.Н. 📍 Б-216
- **ПР** Общая физика (механика) **(02.09.2021 — 21.10.2021)** 🧑‍🎓 С21-113 🎓 Облизина С.В. 📍 Б-218
- **ПР** Общая физика: механика 📍 Поток 4 **(02.09.2021 — 21.10.2021)** 🧑‍🎓 Б21-201, Б21-205, Б21-211, Б21-215, Б21-221 🎓 Матрончик А.Ю. 📍 402
- **ПР** Общая физика: механика 📍 Поток 5 **(02.09.2021 — 21.10.2021)** 🧑‍🎓 Б21-201, Б21-205, Б21-211, Б21-215, Б21-221 🎓 Щербачев О.В. 📍 403
- **ПР** Общая физика: механика (базовый уровень) **(02.09.2021 — 21.10.2021)** 🧑‍🎓 Б21-201, Б21-205, Б21-211, Б21-215, Б21-221 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 401
- **ПР** Общая физика: механика (углубленный уровень) **(02.09.2021 — 21.10.2021)** 🧑‍🎓 Б21-201, Б21-205, Б21-211, Б21-215, Б21-221 🎓 Кошелкин А.В. 📍 404
- **ПР** Общая физика (электричество и магнетизм) **(02.09.2021 — 21.10.2021)** 🧑‍🎓 Б20-203, С20-201 🎓 Семёнова Т.А. 📍 В-415
- **ПР** Общая физика (электричество и магнетизм) **(02.09.2021 — 21.10.2021)** 🧑‍🎓 Б20-202 🎓 Ольчак А.С. 📍 Б-212ст
- **ЛЕК** Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б20-161, Б20-261, Б20-265, Б20-361, Б20-362, Б20-464, Б20-465, Б20-661, С20-163 🎓 Шилов В.А. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика (механика) **(14.10.2021 — 21.10.2021)** 🧑‍🎓 Б21-602 🎓 Тюлюсов А.Н. 📍 ДОТ
- **ПР** Атомная физика **(28.10.2021)** 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Максименко В.В. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика (механика) **(28.10.2021)** 🧑‍🎓 Б21-602 🎓 Тюлюсов А.Н. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика (механика) **(28.10.2021)** 🧑‍🎓 С21-113 🎓 Облизина С.В. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика (механика) **(28.10.2021)** 🧑‍🎓 С21-103 🎓 Матягина А.Н. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика (механика) **(28.10.2021)** 🧑‍🎓 Б21-401 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика: механика 📍 Поток 4 **(28.10.2021)** 🧑‍🎓 Б21-201, Б21-205, Б21-211, Б21-215, Б21-221 🎓 Матрончик А.Ю. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика: механика 📍 Поток 5 **(28.10.2021)** 🧑‍🎓 Б21-201, Б21-205, Б21-211, Б21-215, Б21-221 🎓 Щербачев О.В. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика: механика (базовый уровень) **(28.10.2021)** 🧑‍🎓 Б21-201, Б21-205, Б21-211, Б21-215, Б21-221 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика: механика (углубленный уровень) **(28.10.2021)** 🧑‍🎓 Б21-201, Б21-205, Б21-211, Б21-215, Б21-221 🎓 Кошелкин А.В. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика (электричество и магнетизм) **(28.10.2021)** 🧑‍🎓 Б20-202 🎓 Ольчак А.С. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика (электричество и магнетизм) **(28.10.2021)** 🧑‍🎓 Б20-203, С20-201 🎓 Семёнова Т.А. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика (механика) **(11.11.2021)** 🧑‍🎓 Б21-602 🎓 Тюлюсов А.Н. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика (механика) **(11.11.2021)** 🧑‍🎓 С21-103 🎓 Матягина А.Н. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика (механика) **(11.11.2021)** 🧑‍🎓 Б21-401 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика (механика) **(11.11.2021)** 🧑‍🎓 С21-113 🎓 Облизина С.В. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика: механика 📍 Поток 4 **(11.11.2021)** 🧑‍🎓 Б21-201, Б21-205, Б21-211, Б21-215, Б21-221 🎓 Матрончик А.Ю. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика: механика 📍 Поток 5 **(11.11.2021)** 🧑‍🎓 Б21-201, Б21-205, Б21-211, Б21-215, Б21-221 🎓 Щербачев О.В. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика: механика (базовый уровень) **(11.11.2021)** 🧑‍🎓 Б21-201, Б21-205, Б21-211, Б21-215, Б21-221 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика: механика (углубленный уровень) **(11.11.2021)** 🧑‍🎓 Б21-201, Б21-205, Б21-211, Б21-215, Б21-221 🎓 Кошелкин А.В. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика (электричество и магнетизм) **(11.11.2021)** 🧑‍🎓 Б20-203, С20-201 🎓 Семёнова Т.А. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика (электричество и магнетизм) **(11.11.2021)** 🧑‍🎓 Б20-202 🎓 Ольчак А.С. 📍 ДОТ
- **ПР** Атомная физика **(11.11.2021 — 16.12.2021)** 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Максименко В.В. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика (механика) **(18.11.2021 — 16.12.2021)** 🧑‍🎓 С21-113 🎓 Облизина С.В. 📍 Б-218
- **ПР** Общая физика (механика) **(18.11.2021 — 16.12.2021)** 🧑‍🎓 Б21-401 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 Б-214
- **ПР** Общая физика (механика) **(18.11.2021 — 16.12.2021)** 🧑‍🎓 С21-103 🎓 Матягина А.Н. 📍 Б-216
- **ПР** Общая физика (механика) **(18.11.2021 — 16.12.2021)** 🧑‍🎓 Б21-602 🎓 Тюлюсов А.Н. 📍 А-304
- **ПР** Общая физика: механика 📍 Поток 4 **(18.11.2021 — 16.12.2021)** 🧑‍🎓 Б21-201, Б21-205, Б21-211,

12:45 — 16:05

- ☑ ЛАБ Физика (02.09.2021 — 14.10.2021) 🧑‍🎓 С20-712 🎓 Александрова Н.В. 📍 А-408
- ☑ ЛАБ Физика (02.09.2021 — 14.10.2021) 🧑‍🎓 С20-703 🎓 Иванова Н.А. 📍 А-408
- ☑ ЛАБ Атомная физика (02.09.2021 — 14.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Клячин Н.А., Серебрякова Е.М. 📍 А-403
- ☑ ЛАБ Общая физика (механика) (02.09.2021 — 14.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-261, Б21-361, Б21-362, Б21-465 🎓 Писаревский М.И. 📍 А-312
- ☑ ЛАБ Общая физика (механика) (02.09.2021 — 14.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-405 🎓 Козлова Е.С. 📍 А-312
- ☑ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (02.09.2021 — 14.10.2021) 🧑‍🎓 Б20-611 🎓 Лигидов А.З. 📍 А-408
- ☑ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (02.09.2021 — 14.10.2021) 🧑‍🎓 С20-602 🎓 Шмайснер Й. 📍 А-408
- ☑ ЛАБ Физика (28.10.2021) 🧑‍🎓 С20-712 🎓 Александрова Н.В. 📍 ДОТ
- ☑ ЛАБ Физика (28.10.2021) 🧑‍🎓 С20-703 🎓 Иванова Н.А. 📍 ДОТ
- ☑ ЛАБ Атомная физика (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Клячин Н.А., Серебрякова Е.М. 📍 ДОТ
- ☑ ЛАБ Общая физика (механика) (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-261, Б21-361, Б21-362, Б21-465 🎓 Писаревский М.И. 📍 ДОТ
- ☑ ЛАБ Общая физика (механика) (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-405 🎓 Козлова Е.С. 📍 ДОТ
- ☑ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (28.10.2021) 🧑‍🎓 С20-602 🎓 Шмайснер Й. 📍 ДОТ
- ☑ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б20-611 🎓 Лигидов А.З. 📍 ДОТ
- ☑ ЛАБ Физика (11.11.2021) 🧑‍🎓 С20-703 🎓 Иванова Н.А. 📍 ДОТ
- ☑ ЛАБ Физика (11.11.2021) 🧑‍🎓 С20-712 🎓 Александрова Н.В. 📍 ДОТ
- ☑ ЛАБ Общая физика (механика) (11.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-405 🎓 Козлова Е.С. 📍 ДОТ
- ☑ ЛАБ Общая физика (механика) (11.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-261, Б21-361, Б21-362, Б21-465 🎓 Писаревский М.И. 📍 ДОТ
- ☑ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (11.11.2021) 🧑‍🎓 С20-602 🎓 Шмайснер Й. 📍 ДОТ
- ☑ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (11.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-611 🎓 Лигидов А.З. 📍 ДОТ
- ☑ ЛАБ Атомная физика (11.11.2021 — 09.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Клячин Н.А., Серебрякова Е.М. 📍 ДОТ
- ☑ ЛАБ Общая физика (механика) (25.11.2021 — 09.12.2021) 🧑‍🎓 Б21-261, Б21-361, Б21-362, Б21-465 🎓 Писаревский М.И. 📍 А-312
- ☑ ЛАБ Общая физика (механика) (25.11.2021 — 09.12.2021) 🧑‍🎓 Б21-405 🎓 Козлова Е.С. 📍 А-312
- ☑ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (25.11.2021 — 09.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-611 🎓 Лигидов А.З. 📍 А-408
- ☑ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (25.11.2021 — 09.12.2021) 🧑‍🎓 С20-602 🎓 Шмайснер Й. 📍 А-408
- ☑ ЛАБ Физика (25.11.2021 — 09.12.2021) 🧑‍🎓 С20-703 🎓 Иванова Н.А. 📍 А-408
- ☑ ЛАБ Физика (25.11.2021 — 09.12.2021) 🧑‍🎓 С20-712 🎓 Александрова Н.В. 📍 А-408
- ☑ ЛАБ Атомная физика (09.09.2021 — 07.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-203 🎓 Клячин Н.А., Лигидов А.З. 📍 А-403
- ☑ ЛАБ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 С21-401 🎓 Козлова Е.С. 📍 А-312
- ☑ ЛАБ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 С21-402 🎓 Писаревский М.И. 📍 А-312
- ☑ ЛАБ Физика 🧑‍🎓 С20-702 🎓 Иванова Н.А., Александрова Н.В. 📍 А-408
- ☑ ЛАБ Атомная физика (21.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-203 🎓 Лигидов А.З., Клячин Н.А. 📍 ДОТ
- ☑ ЛАБ Атомная физика (04.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-203 🎓 Лигидов А.З., Клячин Н.А. 📍 А-403
- ☑ ЛАБ Атомная физика (18.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-203 🎓 Лигидов А.З., Клячин Н.А. 📍 ДОТ

14:30 — 16:05

- **ПР** Общая физика (электричество и магнетизм) **(02.09.2021)** 🧑‍🎓 Б20-603, Б20-604
👤 Игнатов В.Н. 📍 406
- **ПР** Атомная физика **(02.09.2021 — 21.10.2021)** 🧑‍🎓 Б19-202, Б19-205, Б19-221 👤 Прищепа А.Р.
📍 К-307
- **ПР** Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества **(02.09.2021 — 21.10.2021)** 🧑‍🎓 Б18-211 👤 Чернышева О.В., Маврицкий О.Б., Кашурникова О.В., Литвинов А.В. 📍 Э-204
- **ПР** Общая физика (механика) **(02.09.2021 — 21.10.2021)** 🧑‍🎓 Б21-601 👤 Тюлюсов А.Н. 📍 А-304
- **ПР** Общая физика (механика) **(02.09.2021 — 21.10.2021)** 🧑‍🎓 С21-101, С21-201 👤 Матятина А.Н.
📍 Б-100
- **ПР** Физика **(02.09.2021 — 21.10.2021)** 🧑‍🎓 С21-703 👤 Воронов С.А. 📍 402
- **ПР** Общая физика (электричество и магнетизм) **(09.09.2021 — 16.09.2021)** 🧑‍🎓 Б20-603, Б20-604
👤 Игнатов В.Н. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика (электричество и магнетизм) **(23.09.2021 — 07.10.2021)** 🧑‍🎓 Б20-603, Б20-604
👤 Игнатов В.Н. 📍 406
- **ПР** Общая физика (электричество и магнетизм) **(14.10.2021 — 21.10.2021)** 🧑‍🎓 Б20-603, Б20-604
👤 Игнатов В.Н. 📍 ДОТ
- **ПР** Атомная физика **(28.10.2021)** 🧑‍🎓 Б19-202, Б19-205, Б19-221 👤 Прищепа А.Р. 📍 ДОТ
- **ПР** Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества **(28.10.2021)**
🧑‍🎓 Б18-211 👤 Маврицкий О.Б., Литвинов А.В., Чернышева О.В., Кашурникова О.В. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика (механика) **(28.10.2021)** 🧑‍🎓 Б21-601 👤 Тюлюсов А.Н. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика (механика) **(28.10.2021)** 🧑‍🎓 С21-101, С21-201 👤 Матятина А.Н. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика (электричество и магнетизм) **(28.10.2021)** 🧑‍🎓 Б20-603, Б20-604
👤 Игнатов В.Н. 📍 ДОТ
- **ПР** Физика **(28.10.2021)** 🧑‍🎓 С21-703 👤 Воронов С.А. 📍 ДОТ
- **ПР** Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества **(11.11.2021)**
🧑‍🎓 Б18-211 👤 Маврицкий О.Б., Литвинов А.В., Чернышева О.В., Кашурникова О.В. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика (механика) **(11.11.2021)** 🧑‍🎓 С21-101, С21-201 👤 Матятина А.Н. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика (механика) **(11.11.2021)** 🧑‍🎓 Б21-601 👤 Тюлюсов А.Н. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика (электричество и магнетизм) **(11.11.2021)** 🧑‍🎓 Б20-603, Б20-604 👤 Игнатов В.Н.
📍 ДОТ
- **ПР** Физика **(11.11.2021)** 🧑‍🎓 С21-703 👤 Воронов С.А. 📍 ДОТ
- **ПР** Атомная физика **(11.11.2021 — 16.12.2021)** 🧑‍🎓 Б19-202, Б19-205, Б19-221 👤 Прищепа А.Р.
📍 ДОТ
- **ПР** Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества **(18.11.2021 — 02.12.2021)** 🧑‍🎓 Б18-211 👤 Чернышева О.В., Литвинов А.В., Кашурникова О.В., Маврицкий О.Б. 📍 Э-204
- **ПР** Физика **(18.11.2021 — 02.12.2021)** 🧑‍🎓 С21-703 👤 Воронов С.А. 📍 402
- **ПР** Общая физика (механика) **(18.11.2021 — 16.12.2021)** 🧑‍🎓 Б21-601 👤 Тюлюсов А.Н. 📍 А-304
- **ПР** Общая физика (механика) **(18.11.2021 — 16.12.2021)** 🧑‍🎓 С21-101, С21-201 👤 Матятина А.Н.
📍 Б-100
- **ПР** Общая физика (электричество и магнетизм) **(18.11.2021 — 16.12.2021)** 🧑‍🎓 Б20-603, Б20-604
👤 Игнатов В.Н. 📍 406
- **ПР** Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества **(09.12.2021)**
🧑‍🎓 Б18-211 👤 Маврицкий О.Б., Кашурникова О.В., Литвинов А.В., Чернышева О.В. 📍 ДОТ
- **ПР** Физика **(09.12.2021 — 16.12.2021)** 🧑‍🎓 С21-703 👤 Воронов С.А. 📍 ДОТ
- **ПР** Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества **(16.12.2021)**
🧑‍🎓 Б18-211 👤 Чернышева О.В., Литвинов А.В., Кашурникова О.В., Маврицкий О.Б. 📍 Э-204
- **ПР** Общая физика (механика) 📍 очно, подгруппа 1 **(07.10.2021 — 16.12.2021)** 🧑‍🎓 Б21-161, Б21-162, Б21-261 👤 Носикова Н.С. 📍 А-205

15:20 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (16.09.2021 — 21.10.2021)  М20-102  Куценко К.В., Кузьменков Д.М., Круглова И.А., Корсун А.С., Делов М.И., Харитонов В.С., Бочкарев А.С., Баясхаланов М.В., Баисов А.М., Маслов Ю.А., Федосеев В.Н., Поздеева И.Г., Мурадян К.Ю., Митрофанова О.В., Меринов И.Г., Литвинцова Ю.Е.  каф.13 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (28.10.2021)  М20-102  Маслов Ю.А., Баисов А.М., Баясхаланов М.В., Бочкарев А.С., Делов М.И., Корсун А.С., Круглова И.А., Кузьменков Д.М., Куценко К.В., Литвинцова Ю.Е., Меринов И.Г., Митрофанова О.В., Мурадян К.Ю., Поздеева И.Г., Федосеев В.Н., Харитонов В.С.  ДОТ ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (11.11.2021 — 16.12.2021)  М20-102  Круглова И.А., Баисов А.М., Баясхаланов М.В., Бочкарев А.С., Делов М.И., Корсун А.С., Харитонов В.С., Кузьменков Д.М., Куценко К.В., Литвинцова Ю.Е., Меринов И.Г., Митрофанова О.В., Мурадян К.Ю., Поздеева И.Г., Федосеев В.Н., Маслов Ю.А.  ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (механика)  очно, подгруппа 1 (02.09.2021 — 23.09.2021)  Б21-161, Б21-162, Б21-261  Носикова Н.С.  ДОТ ■ ПР Атомная физика (02.09.2021 — 21.10.2021)  Б19-201, Б19-211  Прищепа А.Р.  К-415 ■ ЛАБ Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества (02.09.2021 — 21.10.2021)  Б18-211  Литвинов А.В., Чернышева О.В., Кашурникова О.В., Маврицкий О.Б.  Э-204 ■ ПР Обработка информации от детекторов излучений (02.09.2021 — 21.10.2021)  М20-106  Шакиров А.В., Кумпан А.В., Наумов П.Ю.  Э-311 ■ ПР Ядерная физика (02.09.2021 — 21.10.2021)  М21-403, М21-406  Смирнова М.О.  В-306 ■ ПР Атомная физика (28.10.2021)  Б19-201, Б19-211  Прищепа А.Р.  ДОТ ■ ЛАБ Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества (28.10.2021)  Б18-211  Маврицкий О.Б., Литвинов А.В., Кашурникова О.В., Чернышева О.В.  ДОТ ■ ПР Обработка информации от детекторов излучений (28.10.2021)  М20-106  Наумов П.Ю., Кумпан А.В., Шакиров А.В.  ДОТ ■ ПР Ядерная физика (28.10.2021)  М21-403, М21-406  Смирнова М.О.  ДОТ ■ ЛАБ Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества (11.11.2021)  Б18-211  Кашурникова О.В., Литвинов А.В., Чернышева О.В., Маврицкий О.Б.  ДОТ ■ ПР Атомная физика (11.11.2021 — 16.12.2021)  Б19-201, Б19-211  Прищепа А.Р.  ДОТ ■ ПР Обработка информации от детекторов излучений (11.11.2021 — 16.12.2021)  М20-106  Наумов П.Ю., Кумпан А.В., Шакиров А.В.  ДОТ ■ ПР Ядерная физика (11.11.2021 — 16.12.2021)  М21-403, М21-406  Смирнова М.О.  ДОТ ■ ЛАБ Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества (18.11.2021 — 02.12.2021)  Б18-211  Маврицкий О.Б., Кашурникова О.В., Литвинов А.В., Чернышева О.В.  Э-204 ■ ЛАБ Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества (09.12.2021)  Б18-211  Чернышева О.В., Маврицкий О.Б., Кашурникова О.В., Литвинов А.В.  ДОТ ■ ЛАБ Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества (16.12.2021)  Б18-211  Маврицкий О.Б., Кашурникова О.В., Литвинов А.В., Чернышева О.В.  Э-204 ■ ПР Общая физика (механика)  очно, подгруппа 1 (30.09.2021 — 14.10.2021)  Б21-161, Б21-162, Б21-261  Носикова Н.С.  А-205 ■ ПР Общая физика (механика)  очно, подгруппа 1 (28.10.2021)  Б21-161, Б21-162, Б21-261  Носикова Н.С.  ДОТ ■ ПР Общая физика (механика)  очно, подгруппа 1 (11.11.2021)  Б21-161, Б21-162, Б21-261  Носикова Н.С.  ДОТ ■ ПР Общая физика (механика)  очно, подгруппа 1 (25.11.2021 — 09.12.2021)  Б21-161, Б21-162, Б21-261  Носикова Н.С.  А-205

ПЯТНИЦА

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Атомная физика (03.09.2021 — 15.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-604 🎓 Серебрякова Е.М. 📍 А-403 ■ ЛАБ Атомная физика (03.09.2021 — 15.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-602 🎓 Кашурникова О.В. 📍 А-403 ■ ЛАБ Общая физика (механика) (03.09.2021 — 15.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-601 🎓 Игнатов В.Н., Александрова Н.В., Шмайсер Й. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (механика) (03.09.2021 — 15.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-611 🎓 Воронов С.А. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (03.09.2021 — 15.10.2021) 🧑‍🎓 С20-101 🎓 Шутов А.В., Ольчак А.С. 📍 А-408 ■ ЛАБ Атомная физика (29.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-604 🎓 Серебрякова Е.М. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Атомная физика (29.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-602 🎓 Кашурникова О.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Общая физика (механика) (29.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-601 🎓 Александрова Н.В., Игнатов В.Н., Шмайсер Й. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Общая физика (механика) (29.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-611 🎓 Воронов С.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (29.10.2021) 🧑‍🎓 С20-101 🎓 Шутов А.В., Ольчак А.С. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Общая физика (механика) (12.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-601 🎓 Шмайсер Й., Игнатов В.Н., Александрова Н.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Общая физика (механика) (12.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-611 🎓 Воронов С.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (12.11.2021) 🧑‍🎓 С20-101 🎓 Шутов А.В., Ольчак А.С. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Атомная физика (12.11.2021 — 10.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-602 🎓 Кашурникова О.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Атомная физика (12.11.2021 — 10.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-604 🎓 Серебрякова Е.М. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Общая физика (механика) (26.11.2021 — 10.12.2021) 🧑‍🎓 Б21-601 🎓 Шмайсер Й., Александрова Н.В., Игнатов В.Н. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (механика) (26.11.2021 — 10.12.2021) 🧑‍🎓 Б21-611 🎓 Воронов С.А. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (26.11.2021 — 10.12.2021) 🧑‍🎓 С20-101 🎓 Шутов А.В., Ольчак А.С. 📍 А-408 ■ ЛАБ Атомная физика (10.09.2021 — 05.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-601 🎓 Серебрякова Е.М., Кашурникова О.В. 📍 А-403 ■ ЛАБ Физика (10.09.2021 — 03.12.2021) 🧑‍🎓 С21-703 🎓 Игнатов В.Н., Шмайсер Й. 📍 А-312 ■ ЛАБ Физика 🧑‍🎓 С21-702 🎓 Александрова Н.В., Хеймиц М.Д. 📍 А-312 ■ ЛАБ Атомная физика (19.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-601 🎓 Кашурникова О.В., Серебрякова Е.М. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Физика (17.12.2021) 🧑‍🎓 С21-703 🎓 Игнатов В.Н., Шмайсер Й. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Физика (22.12.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 С21-703 🎓 Шмайсер Й., Игнатов В.Н. 📍 А-312
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (механика) (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-301 🎓 Хангулян Е.В. 📍 К-417 ■ ПР Общая физика (механика) (29.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-301 🎓 Хангулян Е.В. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (механика) (05.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-301 🎓 Хангулян Е.В. 📍 К-417 ■ ПР Общая физика (механика) (12.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-301 🎓 Хангулян Е.В. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (механика) (19.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 Б21-301 🎓 Хангулян Е.В. 📍 К-417 ■ ЛАБ Теплообмен в ядерных энергетических установках (03.09.2021 — 15.10.2021) 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Писаревский М.И., Мурадян К.Ю. 📍 Э-403 ■ ЛАБ Теплообмен в ядерных энергетических установках (29.10.2021) 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Мурадян К.Ю., Писаревский М.И. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Теплообмен в ядерных энергетических установках (12.11.2021 — 10.12.2021) 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Писаревский М.И., Мурадян К.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Гидродинамика (10.09.2021 — 05.11.2021) 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Писаревский М.И. 📍 К-207 ■ ПР Гидродинамика (19.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Писаревский М.И. 📍 ДОТ
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Космическая плазма (03.09.2021 — 24.09.2021) 🧑‍🎓 М21-208 🎓 Носикова Н.С. 📍 33-103 ■ ПР Космическая плазма (01.10.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 М21-208 🎓 Носикова Н.С. 📍 33-103 ■ ПР Космическая плазма (29.10.2021) 🧑‍🎓 М21-208 🎓 Носикова Н.С. 📍 ДОТ ■ ПР Космическая плазма (05.11.2021) 🧑‍🎓 М21-208 🎓 Носикова Н.С. 📍 33-103 ■ ПР Космическая плазма (12.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 М21-208 🎓 Носикова Н.С. 📍 ДОТ

11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современная физико-химия разделения газов и жидкостей (03.09.2021 — 15.10.2021) 🧑‍🎓 М20-405 🎓 Еремин Ю.С. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Атомная физика 🧑‍🎓 Б19-101, С19-101 🎓 Самедов В.В. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (механика) (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-405 🎓 Хангулян Е.В. 📍 К-307 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 С20-101 🎓 Игнатов В.Н. 📍 408 ■ ПР Общая физика (механика) (29.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-405 🎓 Хангулян Е.В. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (29.10.2021) 🧑‍🎓 С20-101 🎓 Игнатов В.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (механика) (05.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-405 🎓 Хангулян Е.В. 📍 К-307 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (05.11.2021) 🧑‍🎓 С20-101 🎓 Игнатов В.Н. 📍 408 ■ ПР Общая физика (механика) (12.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-405 🎓 Хангулян Е.В. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (12.11.2021) 🧑‍🎓 С20-101 🎓 Игнатов В.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (механика) (19.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 Б21-405 🎓 Хангулян Е.В. 📍 К-307 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (19.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 С20-101 🎓 Игнатов В.Н. 📍 408 ■ ПР Экспериментальные методы молекулярной физики 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Еремин Ю.С. 📍 А-115
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая физика (механика) (03.09.2021 — 01.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-602 🎓 Александрова Н.В., Кумпан А.В. 📍 А-312 ■ ЛАБ Атомная физика (03.09.2021 — 15.10.2021) 🧑‍🎓 С19-201, С19-602 🎓 Козлов А.А., Воронов С.А. 📍 А-403 ■ ЛАБ Общая физика (механика) (03.09.2021 — 15.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-603 🎓 Носикова Н.С. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (03.09.2021 — 15.10.2021) 🧑‍🎓 Б20-103 🎓 Ольчак А.С. 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая физика (механика) (15.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-602 🎓 Кумпан А.В., Александрова Н.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Атомная физика (29.10.2021) 🧑‍🎓 С19-201, С19-602 🎓 Козлов А.А., Воронов С.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Общая физика (механика) (29.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-603 🎓 Носикова Н.С. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Общая физика (механика) (29.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-602 🎓 Кумпан А.В., Александрова Н.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (29.10.2021) 🧑‍🎓 Б20-103 🎓 Ольчак А.С. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Общая физика (механика) (12.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-602 🎓 Кумпан А.В., Александрова Н.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Общая физика (механика) (12.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-603 🎓 Носикова Н.С. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (12.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-103 🎓 Ольчак А.С. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Атомная физика (12.11.2021 — 10.12.2021) 🧑‍🎓 С19-201, С19-602 🎓 Козлов А.А., Воронов С.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Общая физика (механика) (26.11.2021 — 10.12.2021) 🧑‍🎓 Б21-602 🎓 Александрова Н.В., Кумпан А.В. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (механика) (26.11.2021 — 10.12.2021) 🧑‍🎓 Б21-603 🎓 Носикова Н.С. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (26.11.2021 — 10.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-103 🎓 Ольчак А.С. 📍 А-408 ■ ЛАБ Атомная физика (10.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-603 🎓 Козлов А.А., Александрова Н.В. 📍 А-403 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б21-604 🎓 Хеймиц М.Д., Кумпан А.В. 📍 А-312 ■ ЛАБ Физика 🧑‍🎓 С21-712 🎓 Шмайстер Й. 📍 А-312 ■ ЛАБ Физика 🧑‍🎓 С21-762 🎓 Носикова Н.С. 📍 А-312 ■ ЛАБ Атомная физика (05.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-603 🎓 Козлов А.А., Александрова Н.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Атомная физика (19.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-603 🎓 Александрова Н.В., Козлов А.А. 📍 ДОТ

13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Атомная физика (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Кашурникова О.В. 📍 А-304 ■ ПР Атомная физика 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Самедов В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Атомная физика (29.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Кашурникова О.В. 📍 ДОТ ■ ПР Атомная физика (05.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Кашурникова О.В. 📍 А-304 ■ ПР Атомная физика (12.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Кашурникова О.В. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (03.09.2021 — 10.09.2021) 🧑‍🎓 С20-103 🎓 Игнатов В.Н. 📍 В-415 ■ ЛЕК Атомные станции: типы, оборудование, эксплуатация 🧑‍🎓 М21-102, М21-165 🎓 Делов М.И., Литвинцова Ю.Е. 📍 ДОТ ■ ЛЕК История науки и инженерии 🧑‍🎓 М21-801 🎓 Муравьев С.Е., Ольчак А.С. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (17.09.2021 — 24.09.2021) 🧑‍🎓 С20-103 🎓 Игнатов В.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (01.10.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 С20-103 🎓 Игнатов В.Н. 📍 В-415 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (29.10.2021) 🧑‍🎓 С20-103 🎓 Игнатов В.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (05.11.2021) 🧑‍🎓 С20-103 🎓 Игнатов В.Н. 📍 В-415 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (12.11.2021) 🧑‍🎓 С20-103 🎓 Игнатов В.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (19.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 С20-103 🎓 Игнатов В.Н. 📍 В-415
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Атомная физика 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Самедов В.В. 📍 ДОТ
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерная физика (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 М20-423 🎓 Смирнова М.О. 📍 К-308 ■ ПР Ядерная физика (29.10.2021) 🧑‍🎓 М20-423 🎓 Смирнова М.О. 📍 ДОТ ■ ПР Ядерная физика (05.11.2021) 🧑‍🎓 М20-423 🎓 Смирнова М.О. 📍 К-308 ■ ПР Ядерная физика (12.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 М20-423 🎓 Смирнова М.О. 📍 ДОТ

СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (механика) (04.09.2021 — 06.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-401 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 В-404 ■ ПР Общая физика (механика) (04.09.2021 — 06.11.2021) 🧑‍🎓 С21-113 🎓 Облизина С.В. 📍 Б-212 ■ ПР Общая физика (механика) (04.09.2021 — 06.11.2021) 🧑‍🎓 С21-602 🎓 Александрова Н.В. 📍 Т-108 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (04.09.2021 — 06.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-204, Б20-215 🎓 Семёнова Т.А. 📍 В-411 ■ ПР Общая физика (механика) (13.11.2021) 🧑‍🎓 С21-602 🎓 Александрова Н.В. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (механика) (13.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-401 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (механика) (13.11.2021) 🧑‍🎓 С21-113 🎓 Облизина С.В. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (13.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-204, Б20-215 🎓 Семёнова Т.А. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (механика) (20.11.2021 — 18.12.2021) 🧑‍🎓 С21-602 🎓 Александрова Н.В. 📍 Т-108 ■ ПР Общая физика (механика) (20.11.2021 — 18.12.2021) 🧑‍🎓 С21-113 🎓 Облизина С.В. 📍 Б-212 ■ ПР Общая физика (механика) (20.11.2021 — 18.12.2021) 🧑‍🎓 Б21-401 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 В-404 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (20.11.2021 — 18.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-204, Б20-215 🎓 Семёнова Т.А. 📍 В-411
---------------	--

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Атомная физика (04.09.2021 — 30.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Максимова А.Н., Ольчак А.С. ♀ А-403 ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) ⚠ Подгруппа 1 (04.09.2021 — 30.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-221 🎓 Голодняк М.М. ♀ А-312 ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) (04.09.2021 — 30.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-206 🎓 Маслов А.К. ♀ А-312 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) ⚠ Подгруппа 2 (04.09.2021 — 30.10.2021) 🧑‍🎓 Б20-161 🎓 Максименко В.В. ♀ А-408 ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) ⚠ Подгруппа 1 (13.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-221 🎓 Голодняк М.М. ♀ ДОТ ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) (13.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-206 🎓 Маслов А.К. ♀ ДОТ ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) ⚠ Подгруппа 2 (13.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-161 🎓 Максименко В.В. ♀ ДОТ ■ ЛАБ Атомная физика (13.11.2021 — 11.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Максимова А.Н., Ольчак А.С. ♀ ДОТ ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) ⚠ Подгруппа 1 (27.11.2021 — 11.12.2021) 🧑‍🎓 Б21-221 🎓 Голодняк М.М. ♀ А-312 ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) (27.11.2021 — 11.12.2021) 🧑‍🎓 Б21-206 🎓 Маслов А.К. ♀ А-312 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) ⚠ Подгруппа 2 (27.11.2021 — 11.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-161 🎓 Максименко В.В. ♀ А-408 ■ ЛАБ Атомная физика (11.09.2021 — 06.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Максимова А.Н., Ольчак А.С. ♀ А-403 ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б21-221 🎓 Маслов А.К. ♀ А-312 ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б21-204 🎓 Голодняк М.М. ♀ А-312 ■ ЛАБ Атомная физика (20.11.2021 — 18.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Максимова А.Н., Ольчак А.С. ♀ ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (механика) (04.09.2021 — 06.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-413 🎓 Хеймиц М.Д. ♀ Б-208 ■ ПР Общая физика (механика) (04.09.2021 — 06.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-302 🎓 Облизина С.В. ♀ Б-100 ■ ПР Общая физика (механика) (04.09.2021 — 06.11.2021) 🧑‍🎓 С21-401, С21-402 🎓 Александрова Н.В. ♀ Т-208 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (04.09.2021 — 06.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-203, С20-201 🎓 Семёнова Т.А. ♀ В-415 ■ ЛЕК Атомная физика 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-102, Б19-103, Б19-104, Б19-105, Б19-401, Б19-402, Б19-403, С19-101, С19-103, С19-401 🎓 Самедов В.В. ♀ ДОТ ■ ПР Общая физика (механика) (13.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-302 🎓 Облизина С.В. ♀ ДОТ ■ ПР Общая физика (механика) (13.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-413 🎓 Хеймиц М.Д. ♀ ДОТ ■ ПР Общая физика (механика) (13.11.2021) 🧑‍🎓 С21-401, С21-402 🎓 Александрова Н.В. ♀ ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (13.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-203, С20-201 🎓 Семёнова Т.А. ♀ ДОТ ■ ПР Общая физика (механика) (20.11.2021 — 18.12.2021) 🧑‍🎓 Б21-413 🎓 Хеймиц М.Д. ♀ Б-208 ■ ПР Общая физика (механика) (20.11.2021 — 18.12.2021) 🧑‍🎓 Б21-302 🎓 Облизина С.В. ♀ Б-100 ■ ПР Общая физика (механика) (20.11.2021 — 18.12.2021) 🧑‍🎓 С21-401, С21-402 🎓 Александрова Н.В. ♀ Т-208 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (20.11.2021 — 18.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-203, С20-201 🎓 Семёнова Т.А. ♀ В-415

12:45 — 14:20

- **ПР** Общая физика (механика) **(04.09.2021 — 06.11.2021)** 🧑‍🎓 Б21-611 🎓 Александрова Н.В. 📍 К-205
- **ПР** Общая физика (механика) **(04.09.2021 — 06.11.2021)** 🧑‍🎓 Б21-403 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 А-304
- **ПР** Общая физика (механика) **(04.09.2021 — 06.11.2021)** 🧑‍🎓 Б21-311 🎓 Облизина С.В. 📍 К-206
- **ПР** Общая физика (электричество и магнетизм) **(04.09.2021 — 06.11.2021)** 🧑‍🎓 Б20-211 🎓 Маслов А.К. 📍 В-404
- **ПР** Общая физика (электричество и магнетизм) **(04.09.2021 — 06.11.2021)** 🧑‍🎓 Б20-301 🎓 Шилов В.А. 📍 В-417
- **ПР** Общая физика (электричество и магнетизм) **(04.09.2021 — 06.11.2021)** 🧑‍🎓 Б20-202 🎓 Ольчак А.С. 📍 Б-215
- **ЛЕК** Гидродинамика ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 Б18-101, С18-101, С18-111 🎓 Писаревский М.И., Корсун А.С. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика (механика) **(13.11.2021)** 🧑‍🎓 Б21-403 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика (механика) **(13.11.2021)** 🧑‍🎓 Б21-611 🎓 Александрова Н.В. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика (механика) **(13.11.2021)** 🧑‍🎓 Б21-311 🎓 Облизина С.В. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика (электричество и магнетизм) **(13.11.2021)** 🧑‍🎓 Б20-301 🎓 Шилов В.А. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика (электричество и магнетизм) **(13.11.2021)** 🧑‍🎓 Б20-211 🎓 Маслов А.К. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика (электричество и магнетизм) **(13.11.2021)** 🧑‍🎓 Б20-202 🎓 Ольчак А.С. 📍 ДОТ
- **ПР** Общая физика (электричество и магнетизм) **(20.11.2021 — 11.12.2021)** 🧑‍🎓 Б20-211 🎓 Маслов А.К. 📍 В-404
- **ПР** Общая физика (механика) **(20.11.2021 — 18.12.2021)** 🧑‍🎓 Б21-311 🎓 Облизина С.В. 📍 К-206
- **ПР** Общая физика (механика) **(20.11.2021 — 18.12.2021)** 🧑‍🎓 Б21-611 🎓 Александрова Н.В. 📍 К-205
- **ПР** Общая физика (механика) **(20.11.2021 — 18.12.2021)** 🧑‍🎓 Б21-403 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 А-304
- **ПР** Общая физика (электричество и магнетизм) **(20.11.2021 — 18.12.2021)** 🧑‍🎓 Б20-202 🎓 Ольчак А.С. 📍 Б-215
- **ПР** Общая физика (электричество и магнетизм) **(20.11.2021 — 18.12.2021)** 🧑‍🎓 Б20-301 🎓 Шилов В.А. 📍 В-417
- **ПР** Общая физика (электричество и магнетизм) **(18.12.2021)** 🧑‍🎓 Б20-211 🎓 Маслов А.К. 📍 ДОТ

12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Атомная физика (04.09.2021 — 30.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-204 🎓 Максимова А.Н. 📍 А-403 ■ ЛАБ Атомная физика (04.09.2021 — 30.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-205 🎓 Клячин Н.А. 📍 А-403 ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) (04.09.2021 — 30.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-215 🎓 Голодняк М.М., Семёнова Т.А. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (04.09.2021 — 30.10.2021) 🧑‍🎓 Б20-362, Б20-464, Б20-465, С20-163 🎓 Максименко В.В. 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) (18.09.2021 — 30.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-107 🎓 Кашурникова О.В. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) (13.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-215 🎓 Семёнова Т.А., Голодняк М.М. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) (13.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-107 🎓 Кашурникова О.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (13.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-362, Б20-464, Б20-465, С20-163 🎓 Максименко В.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Атомная физика (13.11.2021 — 11.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-205 🎓 Клячин Н.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Атомная физика (13.11.2021 — 11.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-204 🎓 Максимова А.Н. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) (27.11.2021 — 11.12.2021) 🧑‍🎓 Б21-107 🎓 Кашурникова О.В. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) (27.11.2021 — 11.12.2021) 🧑‍🎓 Б21-215 🎓 Голодняк М.М., Семёнова Т.А. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (27.11.2021 — 11.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-362, Б20-464, Б20-465, С20-163 🎓 Максименко В.В. 📍 А-408 ■ ЛАБ Атомная физика (11.09.2021 — 06.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-211, Б19-221 🎓 Клячин Н.А., Максимова А.Н. 📍 А-403 ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б21-211 🎓 Голодняк М.М., Семёнова Т.А. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б20-161, Б20-261, Б20-265, Б20-361, Б20-661 🎓 Максименко В.В. 📍 А-408 ■ ЛАБ Атомная физика (20.11.2021 — 18.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-211, Б19-221 🎓 Максимова А.Н., Клячин Н.А. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (04.09.2021 — 11.09.2021) 🧑‍🎓 Б20-201 🎓 Ольчак А.С. 📍 Б-214 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (04.09.2021 — 06.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-205 🎓 Маслов А.К. 📍 В-417 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (04.09.2021 — 06.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-302, Б20-312 🎓 Шилов В.А. 📍 В-403 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (18.09.2021 — 25.09.2021) 🧑‍🎓 Б20-201 🎓 Ольчак А.С. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (02.10.2021 — 16.10.2021) 🧑‍🎓 Б20-201 🎓 Ольчак А.С. 📍 Б-214 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (23.10.2021) 🧑‍🎓 Б20-201 🎓 Ольчак А.С. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (30.10.2021 — 06.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-201 🎓 Ольчак А.С. 📍 Б-214 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (13.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-205 🎓 Маслов А.К. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (13.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-201 🎓 Ольчак А.С. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (13.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-302, Б20-312 🎓 Шилов В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (20.11.2021 — 18.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-302, Б20-312 🎓 Шилов В.А. 📍 В-403 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (20.11.2021 — 18.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-205 🎓 Маслов А.К. 📍 В-417 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (20.11.2021 — 18.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-201 🎓 Ольчак А.С. 📍 Б-214

16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физическая оптика 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Кашурникова О.В. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (механика) ⓘ дистант, очно, подгруппа 2 (04.09.2021 — 25.09.2021) 🧑‍🎓 Б21-161, Б21-162, Б21-261, Б21-265, Б21-361, Б21-362, Б21-465, С21-163 🎓 Маслов А.К. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (04.09.2021 — 06.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-161, Б20-261, Б20-265, Б20-361, Б20-362, Б20-464, Б20-465, Б20-661, С20-163 🎓 Шилов В.А. 📍 В-403 ■ ПР Общая физика (механика) ⓘ дистант, очно, подгруппа 2 (02.10.2021 — 06.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-161, Б21-162, Б21-261, Б21-265, Б21-361, Б21-362, Б21-465, С21-163 🎓 Маслов А.К. 📍 408 ■ ПР Общая физика (механика) ⓘ дистант, очно, подгруппа 2 (13.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-161, Б21-162, Б21-261, Б21-265, Б21-361, Б21-362, Б21-465, С21-163 🎓 Маслов А.К. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (13.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-161, Б20-261, Б20-265, Б20-361, Б20-362, Б20-464, Б20-465, Б20-661, С20-163 🎓 Шилов В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (механика) ⓘ дистант, очно, подгруппа 2 (20.11.2021 — 18.12.2021) 🧑‍🎓 Б21-161, Б21-162, Б21-261, Б21-265, Б21-361, Б21-362, Б21-465, С21-163 🎓 Маслов А.К. 📍 408 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (20.11.2021 — 18.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-161, Б20-261, Б20-265, Б20-361, Б20-362, Б20-464, Б20-465, Б20-661, С20-163 🎓 Шилов В.А. 📍 В-403