

## Кафедра общей физики (6). Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Атомная физика 🐾 Б18-105, Б18-106 🎓 Загайнов В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (механика) 🐾 С20-401, С20-402 🎓 Семёнова Т.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (электричество и магнетизм) 🐾 Б19-204 🎓 Маслов А.К. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (электричество и магнетизм) 🐾 Б19-301 🎓 Лигидов А.З. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Атомная физика 📍 Учебная команда 1 🐾 Б18-101 🎓 Максименко В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Атомная физика 📍 Учебная команда 2 🐾 Б18-101 🎓 Максименко В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Атомная физика 📍 Учебная команда 1 🐾 Б18-101 🎓 Максименко В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Атомная физика 📍 Учебная команда 2 🐾 Б18-101 🎓 Максименко В.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (механика) 🐾 Б20-403, Б20-413 🎓 Щербачев О.В., Хангулян Е.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (электричество и магнетизм) 🐾 Б19-103 🎓 Муравьев-Смирнов С.С., Александрова Н.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Атомная физика 🐾 Б18-103 🎓 Муравьев-Смирнов С.С., Клячин Н.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (механика) 🐾 Б20-401, Б20-402 🎓 Щербачев О.В., Хангулян Е.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (электричество и магнетизм) 🐾 Б19-104 🎓 Александрова Н.В., Липатов К.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Атомная физика 🐾 Б18-201, Б18-202, Б18-203, Б18-204, Б18-211, Б18-301, Б18-302, С18-163, С18-201, С18-202 🎓 Загайнов В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Атомная физика 🐾 Б18-102 🎓 Максименко В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (механика) 🐾 Б20-601, Б20-602 🎓 Семёнова Т.А., Мошев А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (электричество и магнетизм) 🐾 Б19-203 🎓 Маслов А.К. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (электричество и магнетизм) 🐾 С19-201 🎓 Кирко Д.Л. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (электричество и магнетизм) 🐾 Б19-302 🎓 Лигидов А.З. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (механика) 🐾 Б20-403, Б20-413 🎓 Никифоров В.А., Взоров Н.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (механика) 🐾 Б20-611, С20-602 🎓 Нестеров В.В., Игнатов В.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (электричество и магнетизм) 🐾 Б19-101 🎓 Лагойда И.А., Самедов В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (электричество и магнетизм) 🐾 С19-103 🎓 Кирко Д.Л. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (электричество и магнетизм) 🐾 Б19-103 🎓 Хангулян Е.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика 🐾 С19-702, С19-712 🎓 Воронов С.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (электричество и магнетизм) 📍 Учебная команда 1 🐾 С19-101 🎓 Щербачев О.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (электричество и магнетизм) 📍 Учебная команда 2 🐾 С19-101 🎓 Щербачев О.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (электричество и магнетизм) 📍 Учебная команда 1 🐾 С19-101 🎓 Щербачев О.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (электричество и магнетизм) 📍 Учебная команда 2 🐾 С19-101 🎓 Щербачев О.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Атомная физика 📍 Подгруппа 2 🐾 Б18-102 🎓 Клячин Н.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (механика) 🐾 С20-402 🎓 Муравьев-Смирнов С.С., Шмайстер Й. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (электричество и магнетизм) 🐾 Б19-105 🎓 Липатов К.А., Александрова Н.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Атомная физика 📍 Подгруппа 1 🐾 Б18-102 🎓 Клячин Н.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (механика) 🐾 Б20-601 🎓 Шмайстер Й., Муравьев-Смирнов С.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (электричество и магнетизм) 🐾 Б19-161 🎓 Липатов К.А., Александрова Н.В. 📍 ДОТ</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Атомная физика 🧑‍🎓 Б18-402, Б18-403, Б18-502, Б18-601, Б18-602, С18-401, С18-402 👤 Максименко В.В. ♡ ДОТ</li> <li>■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б20-603, Б20-604 👤 Игнатов В.Н., Рудаков С.Г. ♡ ДОТ</li> <li>■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б20-401, Б20-402 👤 Никифоров В.А., Взоров Н.Н. ♡ ДОТ</li> <li>■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б19-102 👤 Самедов В.В., Лагойда И.А. ♡ ДОТ</li> <li>■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б19-104 👤 Щербачев О.В. ♡ ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Медицинская и биологическая физика / Medical and biological physics (02.11.2020 — 21.12.2020) 🧑‍🎓 С20-393 👤 Лигидов А.З. ♡ ДОТ</li> </ul>
17:05 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Атомная физика 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б18-104 👤 Шмайстер Й. ♡ ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Атомная физика 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б18-104 👤 Шмайстер Й. ♡ ДОТ</li> </ul>

## ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б20-201 👤 Ольчак А.С. ♡ ДОТ</li> <li>■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б20-301 👤 Шилов В.А. ♡ ДОТ</li> <li>■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б19-211 👤 Воронов С.А., Крашевская Г.В. ♡ ДОТ</li> <li>■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б19-401, Б19-402 👤 Тюлюсов А.Н. ♡ ДОТ</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Атомная физика 🧑‍🎓 С18-101 👤 Максимова А.Н., Клячин Н.А. ♡ ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б20-203 👤 Хеймиц М.Д., Матятина А.Н. ♡ ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б19-203 👤 Прищепа А.Р., Липатов К.А. ♡ ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Атомная физика 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С18-103 👤 Кошелкин А.В., Клячин Н.А. ♡ ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б20-211 👤 Носикова Н.С., Матятина А.Н. ♡ ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б19-202 👤 Липатов К.А., Шутов А.В. ♡ ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Атомная физика 🧑‍🎓 С18-163 👤 Загайнов В.А. ♡ ДОТ</li> <li>■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б20-302, Б20-312 👤 Шилов В.А. ♡ ДОТ</li> <li>■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б20-202 👤 Ольчак А.С. ♡ ДОТ</li> <li>■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б19-602, Б19-603 👤 Матрончик А.Ю. ♡ ДОТ</li> <li>■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б19-403 👤 Тюлюсов А.Н. ♡ ДОТ</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б19-202 👤 Кошелкин А.В. ♡ ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б20-211 👤 Федоров В.Ф. ♡ ДОТ</li> <li>■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б20-204, Б20-215, С20-201 👤 Семёнова Т.А. ♡ ДОТ</li> <li>■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С19-401, С19-402 👤 Воронов С.А. ♡ ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-102, Б19-103, Б19-104, Б19-105, Б19-161, С19-101, С19-103 👤 Самедов В.В. ♡ ДОТ</li> <li>■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б19-601 👤 Матрончик А.Ю. ♡ ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Концепции современного естествознания 🧑‍🎓 Б20-701, Б20-702, Б20-902 👤 Шилов В.А. ♡ ДОТ</li> <li>■ ПР Концепции современного естествознания 🧑‍🎓 Б20-902 👤 Шилов В.А. ♡ ДОТ</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Общая физика (механика) 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б20-302, Б20-312 👤 Носикова Н.С., Матятина А.Н. ♡ ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б19-403 👤 Липатов К.А., Тюлюсов А.Н. ♡ ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Атомная физика 🧑‍🎓 С18-402 👤 Прищепа А.Р., Клячин Н.А. ♡ ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (механика) 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б20-312 👤 Матятина А.Н. ♡ ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б20-301 👤 Носикова Н.С. ♡ ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б19-401, Б19-402 👤 Шутов А.В., Тюлюсов А.Н. ♡ ДОТ</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Математическое моделирование плазменных процессов 🧑‍🎓 Б17-202 👤 Кирко Д.Л. ♡ ДОТ</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (механика) 📍 Дистант 🗺 Б20-161, Б20-261, Б20-263, Б20-265, Б20-362, Б20-464, Б20-465, Б20-661, С20-163 🎓 Ольчак А.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (механика) 🗺 Б20-203 🎓 Семёнова Т.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (механика) 🗺 Б20-205 🎓 Крашевская Г.В., Федоров В.Ф. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (электричество и магнетизм) 🗺 С19-602 🎓 Воронов С.А., Рудаков С.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (электричество и магнетизм) 🗺 Б19-201, Б19-205 🎓 Кошелкин А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (электричество и магнетизм) 🗺 Б19-604 🎓 Матрончик А.Ю. 📍 ДОТ</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (механика) 📍 Очно 🗺 Б20-161, Б20-265, Б20-361, Б20-464, Б20-465, С20-163 🎓 Шилов В.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (электричество и магнетизм) 🗺 Б19-204 🎓 Носикова Н.С., Липатов К.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (электричество и магнетизм) 🗺 Б19-201, Б19-205 🎓 Хеймиц М.Д., Липатов К.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:05 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Атомная физика 📍 Подгруппа 2 🗺 С18-103, С18-201, С18-202, С18-401 🎓 Носикова Н.С., Прищепа А.Р. 📍 ДОТ</li> </ul>

### СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (механика) 📍 Подгруппа 1 🗺 Б20-104, Б20-105 🎓 Взоров Н.Н., Муфазалова А.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (механика) 📍 Подгруппа 1 🗺 Б20-103 🎓 Самарченко Д.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (механика) 📍 Подгруппа 2 🗺 Б20-101, Б20-102, Б20-103 🎓 Федоров В.Ф. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика 🗺 С20-702, С20-703, С20-712 🎓 Иванова Н.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Атомная физика 📍 Подгруппа 2 🗺 Б18-403 🎓 Шмайстер Й. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (механика) 🗺 С20-103 🎓 Облизина С.В., Матрончик А.Ю., Пасюк Н.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (электричество и магнетизм) 🗺 Б19-602, Б19-603 🎓 Шутов А.В., Липатов К.А., Нестеров В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Атомная физика 📍 Подгруппа 1 🗺 Б18-403 🎓 Серебрякова Е.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (механика) 🗺 С20-101 🎓 Пасюк Н.А., Облизина С.В., Матрончик А.Ю. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (механика) 📍 Подгруппа 1 🗺 Б20-101, Б20-102 🎓 Федоров В.Ф. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (механика) 📍 Подгруппа 2 🗺 Б20-104, Б20-105 🎓 Взоров Н.Н., Муфазалова А.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Общая физика (механика) 🗺 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</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (механика) 🗺 С20-101 🎓 Игнатов В.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (электричество и магнетизм) 🗺 Б19-161 🎓 Облизина С.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (электричество и магнетизм) 🗺 Б19-105 🎓 Самедов В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (электричество и магнетизм) 🗺 С19-101 🎓 Щербачев О.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика 🗺 С19-702, С19-712 🎓 Воронов С.А., Казакова Е.Г. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (электричество и магнетизм) <b>(28.10.2020 — 16.12.2020)</b> 🗺 Б19-162, Б19-163 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Атомная физика 📍 Подгруппа 1 🗺 Б18-301 🎓 Шмайстер Й., Муравьев-Смирнов С.С., Файзуллаева С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (электричество и магнетизм) 🗺 Б19-604 🎓 Мошев А.А., Шутов А.В., Иванова Н.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Атомная физика 📍 Подгруппа 2 🗺 Б18-301 🎓 Файзуллаева С., Серебрякова Е.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (механика) 🗺 Б20-105 🎓 Пасюк Н.А., Иванова Н.А., Муравьев-Смирнов С.С. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (механика) 🗺 С20-103 🎓 Игнатов В.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (электричество и магнетизм) 🗺 С19-103 🎓 Кирко Д.Л. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (электричество и магнетизм) 🗺 Б19-104 🎓 Щербачев О.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Концепции современного естествознания 🗺 Б20-701, Б20-702 🎓 Шилов В.А. 📍 ДОТ</li> </ul>

17:05 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Атомная физика 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Облизина С.В., Муравьев-Смирнов С.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Атомная физика 🧑‍🎓 Б18-602 🎓 Облизина С.В., Мошев А.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
---------------	---

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Общая физика (механика) 🗣 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б20-101, Б20-102, Б20-103, Б20-104, Б20-105, С20-101, С20-103 🎓 Самарченко Д.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Общая физика (механика) 🗣 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б20-101, Б20-102, Б20-103, Б20-104, Б20-105 🎓 Федоров В.Ф. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б20-403, Б20-413 🎓 Взоров Н.Н., Пашкевич А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б19-601 🎓 Матрончик А.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Лигидов А.З. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б19-401, Б19-402 🎓 Тюлюсов А.Н. 📍 ДОТ</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Атомная физика 🗣 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б18-601 🎓 Клячин Н.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б20-603, Б20-604 🎓 Хангулян Е.В., Кошелкин А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Физика 🧑‍🎓 С19-702, С19-712 🎓 Прищеп А.Р., Шутов А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Атомная физика 🗣 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б18-601 🎓 Клячин Н.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б20-611, С20-602 🎓 Флоренцев В.В., Хангулян Е.В., Кошелкин А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б19-211 🎓 Шутов А.В., Прищеп А.Р. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б20-401, Б20-402 🎓 Взоров Н.Н., Никифоров В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б19-604 🎓 Матрончик А.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Лигидов А.З. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Тюлюсов А.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Физика 🧑‍🎓 С20-702, С20-703, С20-712 🎓 Иванова Н.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Кошелкин А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б19-203 🎓 Маслов А.К. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК История науки и инженерии 🧑‍🎓 М20-801 🎓 Муравьев С.Е., Ольчак А.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б20-603, Б20-604 🎓 Игнатов В.Н., Варжеленко Л.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б20-601, Б20-602 🎓 Семёнова Т.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б19-401, Б19-402, Б19-403, Б19-601, Б19-602, Б19-603, Б19-604, С19-201, С19-401, С19-402, С19-602 🎓 Матрончик А.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б19-162, Б19-163 🎓 Шилов В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б19-211 🎓 Воронов С.А., Крашевская Г.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Атомная физика 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 🎓 Клячин Н.А., Прищеп А.Р. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Хеймиц М.Д., Шутов А.В., Файзуллаева С. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Физика 🧑‍🎓 С20-702 🎓 Носикова Н.С., Иванова Н.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Носикова Н.С., Шутов А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Физика 🧑‍🎓 С20-703 🎓 Иванова Н.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Медицинская и биологическая физика / Medical and biological physics (29.10.2020 — 24.12.2020) 🧑‍🎓 С20-391, С20-392, С20-393 🎓 Лигидов А.З. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Медицинская и биологическая физика / Medical and biological physics (21.01.2021) 🧑‍🎓 С20-391, С20-392, С20-393 🎓 Лигидов А.З. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 С20-401, С20-402 🎓 Семёнова Т.А., Жуков А.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б20-611, С20-602 🎓 Игнатов В.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Хангулян Е.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б19-201, Б19-205 🎓 Кошелкин А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б19-204 🎓 Маслов А.К. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Математическое моделирование плазменных процессов 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Кирко Д.Л. 📍 ДОТ</li> </ul>

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б20-161, Б20-261, Б20-263, Б20-265, Б20-361, Б20-362, Б20-464, Б20-465, Б20-661, С20-163 🎓 Шилов В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С19-401, С19-402, С19-602 🎓 Воронов С.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б19-602, Б19-603 🎓 Матрончик А.Ю. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Физика 🧑‍🎓 С20-712 🎓 Иванова Н.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:05 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Атомная физика 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б18-302, С18-163 🎓 Хеймиц М.Д., Файзуллаева С., Носикова Н.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Атомная физика 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С18-163 🎓 Осетрова Н.В., Носикова Н.С. 📍 ДОТ</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Общая физика (механика) 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б20-101, Б20-102 🎓 Федоров В.Ф. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б20-202 🎓 Ольчак А.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 С20-103 🎓 Шлепкина Е.С., Игнатов В.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Колодин Е.М., Самедов В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Атомная физика 📍 Учебная команда 1 🧑‍🎓 Б18-202, Б18-203 🎓 Рубинковская О.В., Потанин Е.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Атомная физика 📍 Учебная команда 2 🧑‍🎓 Б18-202, Б18-203 🎓 Потанин Е.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Атомная физика 📍 Учебная команда 1 🧑‍🎓 Б18-202, Б18-203 🎓 Потанин Е.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Атомная физика 📍 Учебная команда 2 🧑‍🎓 Б18-202, Б18-203 🎓 Рубинковская О.В., Потанин Е.П. 📍 ДОТ</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Атомная физика 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б18-106, С18-602 🎓 Максимова А.Н., Осетрова Н.В., Серебрякова Е.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б20-204, Б20-215 🎓 Щербачев О.В., Матятина А.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б19-101 🎓 Александрова Н.В., Кашурникова О.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Атомная физика 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б18-106 🎓 Серебрякова Е.М., Осетрова Н.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б20-205, С20-201 🎓 Матятина А.Н., Щербачев О.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Александрова Н.В., Кашурникова О.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Атомная физика 🧑‍🎓 Б18-402, Б18-502 🎓 Максименко В.В., Лукьянов А.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Атомная физика 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Потанин Е.П., Красноярский А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Атомная физика 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 🎓 Загайнов В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Общая физика (механика) 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б20-103 🎓 Самарченко Д.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Общая физика (механика) 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б20-101, Б20-102, Б20-103 🎓 Федоров В.Ф. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б20-201 🎓 Ольчак А.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б20-301 🎓 Шилов В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 С20-101 🎓 Игнатов В.Н., Шлепкина Е.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Самедов В.В., Колодин Е.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б19-161 🎓 Облизна С.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Атомная физика 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Пасюк Н.А., Максименко В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Атомная физика 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Потанин Е.П., Нестеров В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б19-101 🎓 Самедов В.В., Колодин Е.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б19-201, Б19-202, Б19-203, Б19-204, Б19-205, Б19-211, Б19-301, Б19-302 🎓 Кошелкин А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б19-162, Б19-163 🎓 Шилов В.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Атомная физика 🧑‍🎓 Б18-204, С18-201, С18-202 🎓 Загайнов В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б20-211 🎓 Федоров В.Ф. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б20-401, Б20-402, Б20-403, Б20-413, Б20-601, Б20-602, Б20-603, Б20-604, Б20-611, С20-401, С20-402, С20-602 🎓 Ольчак А.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б20-204, Б20-215, С20-201 🎓 Семёнова Т.А. 📍 ДОТ</li> </ul>

12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Атомная физика 📍 Подгруппа 1 🏠 Б18-101 🎓 Серебрякова Е.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (механика) 🏠 Б20-202 🎓 Облизина С.В., Носикова Н.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🏠 Б19-102 🎓 Щербачев О.В., Александрова Н.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Атомная физика 📍 Подгруппа 2 🏠 Б18-101 🎓 Серебрякова Е.М., Трошин И.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (механика) 🏠 Б20-201 🎓 Облизина С.В., Носикова Н.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🏠 С19-103 🎓 Кашурникова О.В., Александрова Н.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Атомная физика 🏠 С18-103 🎓 Максименко В.В., Пасюк Н.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Атомная физика 🏠 Б18-103, С18-101 🎓 Исаев Р.Ш., Потанин Е.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Атомная физика 🏠 Б18-302 🎓 Загайнов В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Общая физика (механика) 🏠 Б20-203 🎓 Семёнова Т.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Общая физика (механика) 🏠 Б20-302, Б20-312 🎓 Шилов В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Общая физика (механика) 🏠 Б20-205 🎓 Федоров В.Ф. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Атомная физика 🏠 Б18-301 🎓 Загайнов В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Атомная физика 🏠 С18-401, С18-402 🎓 Родин А.С., Потанин Е.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Атомная физика 🏠 Б18-601, Б18-602 🎓 Рудаков С.Г., Максименко В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Общая физика (механика) 📍 Дистант 🏠 Б20-161, Б20-261, Б20-263, Б20-265, Б20-362, Б20-464, Б20-465, Б20-661, С20-163 🎓 Ольчак А.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Общая физика (механика) 📍 Очно 🏠 Б20-161, Б20-265, Б20-361, Б20-464, Б20-465, С20-163 🎓 Шилов В.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Атомная физика 📍 Подгруппа 1 🏠 Б18-105 🎓 Облизина С.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Атомная физика 📍 Подгруппа 2 🏠 Б18-105 🎓 Трошин И.Ю., Облизина С.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Космическая плазма (04.09.2020 — 25.09.2020) 🏠 М20-208 🎓 Носикова Н.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Космическая плазма (02.10.2020 — 18.12.2020) 🏠 М20-208 🎓 Носикова Н.С. 📍 ДОТ</li> </ul>

### СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Общая физика (механика) 📍 Подгруппа 1 🏠 Б20-104, Б20-105 🎓 Муфазалова А.О., Взоров Н.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🏠 С19-201 🎓 Кирко Д.Л. 📍 ДОТ</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Атомная физика 🏠 Б18-204 🎓 Максимова А.Н., Клячин Н.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (механика) 📍 Подгруппа 1 🏠 Б20-102, С20-401 🎓 Муравьев-Смирнов С.С., Хеймиц М.Д., Трошин И.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 📍 Подгруппа 1 🏠 Б19-601, С19-401 🎓 Шутов А.В., Глухов Н.С., Александрова Н.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Атомная физика 🏠 Б18-502 🎓 Максимова А.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (механика) 📍 Подгруппа 2 🏠 Б20-103, С20-401 🎓 Муравьев-Смирнов С.С., Хеймиц М.Д., Трошин И.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 📍 Подгруппа 2 🏠 Б19-601, С19-402, С19-602 🎓 Шутов А.В., Александрова Н.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Атомная физика 🏠 Б18-101, Б18-102, Б18-103, Б18-104, Б18-105, Б18-106, С18-101, С18-103, С18-602 🎓 Потанин Е.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Общая физика (механика) 📍 Подгруппа 2 🏠 Б20-104, Б20-105 🎓 Взоров Н.Н., Муфазалова А.О. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Атомная физика 🏠 Б18-202 🎓 Клячин Н.А., Максимова А.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (механика) 📍 Подгруппа 1 🏠 Б20-101, Б20-602 🎓 Хеймиц М.Д., Муравьев-Смирнов С.С., Трошин И.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🏠 С19-201 🎓 Александрова Н.В., Шутов А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Атомная физика 🏠 Б18-203 🎓 Максимова А.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (механика) 📍 Подгруппа 2 🏠 Б20-104, Б20-602 🎓 Хеймиц М.Д., Трошин И.Ю., Муравьев-Смирнов С.С. 📍 ДОТ</li> </ul>