

## Кафедра теоретической ядерной физики (32). Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Компьютерное и математическое моделирование 🧑‍🎓 Б19-201 🎓 Корнеев Ф.А., Сафонов И.В. 📍 В-109</li> <li>■ ПР Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б20-611, Б20-901 🎓 Муравьев С.Е. 📍 А-304</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б20-401, Б20-413 🎓 Муравьев С.Е. 📍 В-415</li> <li>■ ПР Компьютерное и математическое моделирование 🧑‍🎓 Б19-201 🎓 Сафонов И.В., Корнеев Ф.А. 📍 В-109</li> <li>■ ЛЕК Компьютерное и математическое моделирование 🧑‍🎓 Б19-201 🎓 Сафонов И.В., Корнеев Ф.А. 📍 В-109</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Теоретическая физика твердого тела (14.02.2022 — 11.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 🎓 Собакин В.Н. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Теоретическая механика 🧑‍🎓 С20-402 🎓 Посаженов М.А., Кузовлев А.И. 📍 К-211</li> <li>■ ПР Теория групп 🧑‍🎓 Б19-211, Б19-221 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 К-409</li> <li>■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 Б19-201 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-402</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Производственная практика (НИР) (07.02.2022 — 11.04.2022) 🧑‍🎓 М20-283 🎓 Муравьев С.Е. 📍 каф.32</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Теория групп 🧑‍🎓 Б19-201, Б19-205 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 К-407</li> <li>■ ЛЕК Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-415</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК История науки и инженерии (07.02.2022 — 25.04.2022) 🧑‍🎓 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, Б21-901, Б21-902 🎓 Муравьев С.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Теоретическая механика 🧑‍🎓 С20-201, С20-602 🎓 Посаженов М.А., Кузовлев А.И. 📍 Б-216</li> <li>■ ПР Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-415</li> </ul>
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Вычислительные и информационные технологии (07.02.2022 — 04.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-201 🎓 Корнеев Ф.А., Хуснутдинов Р.И. 📍 ДОТ</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Теория поля 🧑‍🎓 Б19-В01 🎓 Кондратьев К.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Статистическая физика 🧑‍🎓 Б19-В01 🎓 Кондратьев К.А. 📍 ДОТ</li> </ul>

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Статистическая физика 🧑‍🎓 С19-201 🎓 Кузовлев А.И. 📍 К-411</li> </ul>
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Кварковая структура адронов (08.02.2022 — 19.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-201 🎓 Годунов С.И. 📍 ФИАН</li> </ul>
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Теория Великого объединения 🧑‍🎓 М21-105 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И. 📍 ФИАН</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Кварковая структура адронов (08.02.2022 — 19.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-201 🎓 Годунов С.И. 📍 ФИАН</li> <li>■ ПР Статистическая физика 🧑‍🎓 С19-401, С19-402 🎓 Кузовлев А.И. 📍 К-402</li> <li>■ ПР Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б20-201 🎓 Муравьев С.Е. 📍 К-210</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Теория Великого объединения 🧑‍🎓 М21-105 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А. 📍 ФИАН</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б20-601, Б20-602 🎓 Муравьев С.Е. 📍 А-100</li> </ul>
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Квантовая теория поля (часть 2) (08.02.2022 — 12.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. 📍 ФИАН</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика сверхсильных лазерных полей 🧑‍🎓 М21-218 🎓 Попруженко С.В. 📍 ИОФ РАН</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Гидрогазодинамика 🧑‍🎓 Б19-511 🎓 Бежанов С.Г. 📍 К-305</li> <li>■ ЛЕК Расширения Стандартной модели 🧑‍🎓 М21-105 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И. 📍 ФИАН</li> <li>■ ПР Статистическая физика 🧑‍🎓 С19-602 🎓 Кузовлев А.И. 📍 К-402</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физика сверхсильных лазерных полей 🧑‍🎓 М21-218 🎓 Попруженко С.В. 📍 ИОФ РАН</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Квантовая теория поля (часть 2) (08.02.2022 — 12.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. 📍 ФИАН</li> <li>■ ПР Расширения Стандартной модели 🧑‍🎓 М21-105 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И. 📍 ФИАН</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Гидрогазодинамика 🐾 Б19-501 🎓 Бежанов С.Г. 📍 К-417</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика 🐾 Б20-202 🎓 Муравьев С.Е. 📍 В-415</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) <b>(22.02.2022 — 17.05.2022)</b></li> <li>🐾 М21-204 🎓 Стёпин Е.В., Шаргатов В.А. 📍 каф. 97</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерное моделирование в теоретической физике <b>(08.02.2022 — 01.03.2022)</b></li> <li>🐾 М21-202 🎓 Лозовик Ю.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика (дополнительные главы) 🐾 Б19-501, Б19-511 🎓 Мамонтова Т.В. 📍 К-417</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Сильные взаимодействия (часть 2) 🐾 М21-105 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика 🐾 С20-401 🎓 Бежанов С.Г. 📍 К-402</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерное моделирование в теоретической физике <b>(08.03.2022 — 17.05.2022)</b></li> <li>🐾 М21-202 🎓 Лозовик Ю.Е. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Сильные взаимодействия (часть 2) 🐾 М21-105 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И. 📍 ФИАН</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Статистическая физика 🐾 Б19-В01 🎓 Кондратьев К.А. 📍 К-306</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теория поля 🐾 Б19-В01 🎓 Кондратьев К.А. 📍 К-306</li> </ul>

### СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая механика 🐾 Б20-261, Б20-265, Б20-361, Б20-362, Б20-464, Б20-465, Б20-661</li> <li>🎓 Гореславский С.П. 📍 ДОТ</li> </ul>
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Кварковая структура адронов <b>(09.02.2022 — 13.04.2022)</b> 🐾 Б18-105 🎓 Нефедьев А.В.</li> <li>📍 ФИАН</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая механика 🐾 Б19-201, Б19-205, Б19-211, Б19-221 🎓 Яковлев В.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая механика; Квантовая механика (дополнительные главы) 🐾 Б19-202, Б19-203, Б19-204, Б19-301, Б19-401, Б19-402, Б19-403, Б19-501, Б19-511 🎓 Муравьев С.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Кинетическое моделирование плазмы (дополнительные главы) 🐾 М21-202</li> <li>🎓 Левченко В.Д. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Релятивистская астрофизика и космология (дополнительные главы) 🐾 М21-202</li> <li>🎓 Бисноватый-Коган Г.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Кинетическое моделирование плазмы (дополнительные главы) 🐾 М21-202 🎓 Левченко В.Д.</li> <li>📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Релятивистская астрофизика и космология (дополнительные главы) 🐾 М21-202</li> <li>🎓 Бисноватый-Коган Г.С. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Кварковая структура адронов <b>(09.02.2022 — 13.04.2022)</b> 🐾 Б18-105 🎓 Нефедьев А.В.</li> <li>📍 ФИАН</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Общая физика (волны и оптика) 🐾 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>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Космология (часть 2) 🐾 М21-105 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 М21-202 🎓 Ивлиев С.В.</li> <li>📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Статистическая физика 🐾 С19-101, С19-103, С19-201, С19-401, С19-402, С19-602</li> <li>🎓 Кузовлев А.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика 🐾 Б20-261, Б20-265, Б20-361, Б20-362, Б20-464, Б20-465, Б20-661</li> <li>🎓 Гореславский С.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая механика 🐾 Б20-301, Б20-302, Б20-312, Б20-401, Б20-402, Б20-403, Б20-413, С20-401, С20-402 🎓 Рогозкин Д.Б. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая механика 🐾 Б20-201, Б20-202, Б20-203, Б20-204, Б20-205, Б20-211, Б20-215</li> <li>🎓 Муравьев С.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая механика 🐾 Б20-601, Б20-602, Б20-603, Б20-604, Б20-611, Б20-901</li> <li>🎓 Попруженко С.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Космология (часть 2) 🐾 М21-105 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая механика; Квантовая механика (дополнительные главы) 🐾 Б19-202, Б19-203, Б19-204, Б19-301, Б19-401, Б19-402, Б19-403, Б19-501, Б19-511 🎓 Муравьев С.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория групп 🐾 Б19-201, Б19-205, Б19-211, Б19-221 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая механика 🐾 Б19-201, Б19-205, Б19-211, Б19-221 🎓 Яковлев В.П. 📍 ДОТ</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика (научно-исследовательская) <b>(09.02.2022 — 27.04.2022)</b> 🐾 Б19-201, Б19-203, Б19-204, Б19-205, Б19-211, Б19-221 🎓 Ляхова Я.С., Вайтонис В.В. 📍 ДОТ</li> </ul>

## ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Статистическая физика 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Корнеев Ф.А. 📍 К-409</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физический практикум 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б21-524 🎓 Смирнова М.О., Ольчак А.С. 📍 А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физический практикум 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б21-502, Б21-524 🎓 Ольчак А.С., Смирнова М.О. 📍 А-312</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б20-402, Б20-403 🎓 Рогозкин Д.Б. 📍 К-415</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория квантовой информации и квантовых вычислений <b>(10.02.2022 — 21.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-201 🎓 Яковлев В.П. 📍 К-402</li> <li>■ <b>ПР</b> Современная геометрия 🧑‍🎓 Б19-201 🎓 Попруженко С.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория групп 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория квантовой информации и квантовых вычислений <b>(17.02.2022 — 14.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-201 🎓 Яковлев В.П. 📍 К-402</li> <li>■ <b>ПР</b> Статистическая физика 🧑‍🎓 Б19-201 🎓 Маринюк В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория групп 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика нейтрино <b>(10.02.2022 — 10.03.2022)</b> 🧑‍🎓 М20-105 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И. 📍 ФИАН</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория атомного ядра <b>(10.02.2022 — 21.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-201 🎓 Григоренко Л.В. 📍 Б-217</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теория групп 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 Б19-204 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-417</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б20-201 🎓 Ольчак А.С. 📍 А-304</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современная геометрия 🧑‍🎓 Б19-201 🎓 Попруженко С.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б20-603, Б20-604 🎓 Кондратьев К.А. 📍 К-210</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Общая теория относительности 🧑‍🎓 М21-202 🎓 Федотов А.М. 📍 К-402</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теория атомного ядра <b>(10.02.2022 — 21.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-201 🎓 Григоренко Л.В. 📍 Б-217</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Общая теория относительности 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А. 📍 ФИАН</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-409</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы теоретической физики / Methods of Theoretical Physics 🧑‍🎓 Б19-201 🎓 Воронова Н.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая теория относительности 🧑‍🎓 М21-202 🎓 Федотов А.М. 📍 К-402</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б20-202 🎓 Ольчак А.С. 📍 А-205</li> <li>■ <b>ПР</b> Статистическая физика 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Маринюк В.В. 📍 К-206</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б20-203 🎓 Ляхова Я.С. 📍 В-404</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б20-204, Б20-215 🎓 Кондратьев К.А. 📍 К-307</li> </ul>
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая теория относительности 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А. 📍 ФИАН</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая теория относительности 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А. 📍 ФИАН</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика твердого тела <b>(10.02.2022 — 21.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-207</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б20-103, С20-101, С20-103, С20-163, С20-201, С20-602 🎓 Маринюк В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Когерентный транспорт волн в неупорядоченных средах 🧑‍🎓 М21-202 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-407</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 Б19-205, Б19-211, Б19-221 🎓 Воронова Н.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Когерентный транспорт волн в неупорядоченных средах 🧑‍🎓 М21-202 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-407</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория сверхсильных полей <b>(10.02.2022 — 21.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-201 🎓 Федотов А.М. 📍 К-206</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория сверхсильных полей <b>(17.02.2022 — 14.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-201 🎓 Федотов А.М. 📍 К-206</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, теоретическая физика) <b>(11.02.2022 — 22.04.2022)</b> 🐾 B18-201 🎓 Ивлиев С.В. 📍 K-418</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🐾 B19-203 🎓 Городничев Е.Е. 📍 K-417</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🐾 B19-403 🎓 Воронова Н.С., Грудинина А.М. 📍 T-208</li> <li>■ <b>ПР</b> Статистическая физика 🐾 B19-204 🎓 Мамонтова Т.В. 📍 K-411</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные проблемы ядерной физики (дополнительные главы) (на английском языке) <b>(11.02.2022 — 11.03.2022)</b> 🐾 M21-202 🎓 Блашке Д. 📍 K-1006</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория элементарных частиц (слабые взаимодействия) <b>(11.02.2022 — 29.04.2022)</b> 🐾 M21-401 🎓 Годунов С.И. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🐾 B19-205, B19-211, B19-221 🎓 Воронова Н.С. 📍 K-307</li> <li>■ <b>ПР</b> Статистическая физика 🐾 C19-101 🎓 Мамонтова Т.В. 📍 T-101</li> <li>■ <b>ПР</b> Статистическая физика 🐾 B19-203 🎓 Ивлиев С.В. 📍 K-417</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика 🐾 B20-103, C20-163 🎓 Маринюк В.В. 📍 B-417</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантово-статистические модели плотной горячей плазмы <b>(11.02.2022 — 04.03.2022)</b> 🐾 M21-202 🎓 Орлов Ю.Н. 📍 ИПМ РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантово-статистические модели плотной горячей плазмы <b>(11.03.2022 — 20.05.2022)</b> 🐾 M21-202 🎓 Орлов Ю.Н. 📍 ИПМ РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные проблемы ядерной физики (дополнительные главы) (на английском языке) <b>(18.03.2022 — 20.05.2022)</b> 🐾 M21-202 🎓 Блашке Д. 📍 K-1006</li> <li>■ <b>ПР</b> Вычислительные и информационные технологии <b>(11.02.2022 — 22.04.2022)</b> 🐾 B18-201 🎓 Хуснутдинов Р.И., Корнеев Ф.А. 📍 B-118</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Вычислительные и информационные технологии <b>(18.02.2022 — 15.04.2022)</b> 🐾 B18-201 🎓 Корнеев Ф.А., Хуснутдинов Р.И. 📍 B-118</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Современные проблемы ядерной физики (дополнительные главы) (на английском языке) 🐾 M21-202 🎓 Блашке Д. 📍 K-1006</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Вычислительные и информационные технологии <b>(11.02.2022 — 22.04.2022)</b> 🐾 B18-201 🎓 Хуснутдинов Р.И., Корнеев Ф.А. 📍 B-118</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория элементарных частиц (слабые взаимодействия) <b>(11.02.2022 — 29.04.2022)</b> 🐾 M21-401 🎓 Годунов С.И. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математические модели в современной астрофизике (дополнительные главы) <b>(11.02.2022 — 11.03.2022)</b> 🐾 M21-202 🎓 Чечёткин В.М. 📍 ИПМ РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Математические модели в современной астрофизике (дополнительные главы) <b>(18.03.2022 — 20.05.2022)</b> 🐾 M21-202 🎓 Чечёткин В.М. 📍 ИПМ РАН</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в теорию гидродинамической устойчивости <b>(11.02.2022 — 20.05.2022)</b> 🐾 M21-204 🎓 Шаргатов В.А., Сумской С.И. 📍 3.73</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в теорию гидродинамической устойчивости <b>(18.02.2022 — 13.05.2022)</b> 🐾 M21-204 🎓 Шаргатов В.А., Сумской С.И. 📍 3.73</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🐾 B19-201 🎓 Городничев Е.Е. 📍 K-407</li> <li>■ <b>ПР</b> Статистическая физика 🐾 B19-205, B19-211, B19-221 🎓 Маринюк В.В. 📍 408</li> <li>■ <b>ПР</b> Статистическая физика 🐾 C19-103 🎓 Мамонтова Т.В. 📍 404</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика 🐾 C20-101 🎓 Ляхова Я.С. 📍 K-208</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика 🐾 C20-103 🎓 Рогозкин Д.Б. 📍 K-417</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Математические модели в современной астрофизике (дополнительные главы) <b>(11.02.2022 — 20.05.2022)</b> 🐾 M21-202 🎓 Чечёткин В.М. 📍 ИПМ РАН</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современная теория конденсированного состояния вещества <b>(11.02.2022 — 11.03.2022)</b> 🐾 M21-202 🎓 Нарожный Б.Н. 📍 K-205</li> <li>■ <b>ПР</b> Современная теория конденсированного состояния вещества <b>(18.03.2022 — 20.05.2022)</b> 🐾 M21-202 🎓 Нарожный Б.Н. 📍 K-205</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы статистической физики <b>(11.02.2022 — 22.04.2022)</b> 🐾 B18-201 🎓 Рогозкин Д.Б. 📍 K-414</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🐾 B19-401, B19-402 🎓 Ляхова Я.С. 📍 K-211</li> <li>■ <b>ПР</b> Статистическая физика 🐾 B19-201 🎓 Маринюк В.В. 📍 K-407</li> </ul>
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Современная теория конденсированного состояния вещества 🐾 M21-202 🎓 Нарожный Б.Н. 📍 K-205</li> </ul>

15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Вычислительные методы газовой динамики <b>(11.02.2022 — 11.03.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-202 🎓 Луговский А.Ю. 📍 ИПМ РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Вычислительные методы газовой динамики <b>(18.03.2022 — 20.05.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-202 🎓 Луговский А.Ю. 📍 ИПМ РАН</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Методы статистической физики <b>(11.02.2022 — 22.04.2022)</b> 🧑‍🎓 B18-201 🎓 Rogozkin D.B. 📍 K-414</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 B19-301 🎓 Ляхова Я.С. 📍 K-208</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в специальность 🧑‍🎓 B20-201, B20-202, B20-203, B20-204, B20-211, B20-261 🎓 Гаспарян Ю.М., Муравьев С.Е., Борисюк П.В., Губин С.А., Карцев П.Ф., Крашевская Г.В., Кузнецов А.П., Стёпин Е.В., Чириков С.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы теоретической физики / Methods of Theoretical Physics 🧑‍🎓 B19-201 🎓 Воронова Н.С. 📍 K-407</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в специальность 🧑‍🎓 B20-201, B20-202, B20-203, B20-204, B20-211, B20-261 🎓 Стёпин Е.В., Чириков С.Н., Кузнецов А.П., Крашевская Г.В., Карцев П.Ф., Губин С.А., Гаспарян Ю.М., Борисюк П.В., Муравьев С.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Статистическая физика 🧑‍🎓 B19-205, B19-211, B19-221 🎓 Маринюк В.В. 📍 K-307</li> </ul>
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Вычислительные методы газовой динамики 🧑‍🎓 M21-202 🎓 Луговский А.Ю. 📍 ИПМ РАН</li> </ul>

### СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 B20-201 🎓 Ольчак А.С. 📍 401</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Статистическая физика 🧑‍🎓 B19-201, B19-205, B19-211, B19-221 🎓 Попруженко С.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 B20-202 🎓 Ольчак А.С. 📍 B-415</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Статистическая физика 🧑‍🎓 B19-202, B19-203, B19-204, B19-402 🎓 Корнеев Ф.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика 🧑‍🎓 B20-211 🎓 Гореславский С.П. 📍 K-307</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Дополнительные главы современной математики <b>(12.02.2022 — 21.05.2022)</b> 🧑‍🎓 A19-211 🎓 Федотов А.М. 📍 K-415</li> <li>■ <b>ПР</b> Дополнительные главы современной математики <b>(05.02.2022 — 28.05.2022)</b> 🧑‍🎓 A19-211 🎓 Федотов А.М. 📍 K-418</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика нейтрино <b>(12.02.2022 — 12.03.2022)</b> 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные проблемы теоретической физики / Modern Problems of Theoretical Physics <b>(12.02.2022 — 23.04.2022)</b> 🧑‍🎓 B18-201 🎓 Воскресенский Д.Н. 📍 K-407</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Газодинамика 🧑‍🎓 B19-201, B19-221, B19-501, B19-511 🎓 Урюпин С.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика 🧑‍🎓 B20-302, B20-312 🎓 Федотов А.М. 📍 K-207</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика 🧑‍🎓 B20-205 🎓 Гореславский С.П. 📍 K-202</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая физика <b>(12.02.2022 — 21.05.2022)</b> 🧑‍🎓 A19-211 🎓 Попруженко С.В. 📍 K-418</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика <b>(05.02.2022 — 28.05.2022)</b> 🧑‍🎓 A19-211 🎓 Попруженко С.В. 📍 K-418</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 B20-161, B20-261, B20-464, B20-465 🎓 Ольчак А.С., Шилов В.А. 📍 A-301</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика; Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень); Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 B21-202 🎓 Ольчак А.С., Максимова А.Н. 📍 A-312</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая механика 🧑‍🎓 B20-301 🎓 Федотов А.М. 📍 K-415</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Газодинамика 🧑‍🎓 B19-201 🎓 Урюпин С.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Газодинамика 🧑‍🎓 B19-221 🎓 Шаргатов В.А. 📍 ДОТ</li> </ul>