

Кафедра теоретической ядерной физики (32). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

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

ВТОРНИК

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

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

СРЕДА

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

ЧЕТВЕРГ

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

ПЯТНИЦА

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

15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Вычислительные методы газовой динамики (11.02.2022 — 11.03.2022) 🧑‍🎓 M21-202 🎓 Луговский А.Ю. 📍 ИПМ РАН ■ ПР Вычислительные методы газовой динамики (18.03.2022 — 20.05.2022) 🧑‍🎓 M21-202 🎓 Луговский А.Ю. 📍 ИПМ РАН
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы статистической физики (11.02.2022 — 22.04.2022) 🧑‍🎓 B18-201 🎓 Rogozkin D.B. 📍 K-414 ■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 B19-301 🎓 Ляхова Я.С. 📍 K-208 ■ ЛЕК 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 ■ ПР Методы теоретической физики / Methods of Theoretical Physics 🧑‍🎓 B19-201 🎓 Воронова Н.С. 📍 K-407 ■ ПР 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 ■ ПР Статистическая физика 🧑‍🎓 B19-205, B19-211, B19-221 🎓 Маринюк В.В. 📍 K-307
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Вычислительные методы газовой динамики 🧑‍🎓 M21-202 🎓 Луговский А.Ю. 📍 ИПМ РАН

СУББОТА

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