

Кафедра теоретической ядерной физики (32). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б17-211 🎓 Ивлиев С.В. 📍 ДОТ ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б17-201 🎓 Ивлиев С.В. 📍 ДОТ ■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Ляхова Я.С. 📍 ДОТ ■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Городничев Е.Е. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Ляхова Я.С. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Электродинамика сплошных сред 🧑‍🎓 Б17-301, Б17-391 🎓 Маринюк В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 Б18-105, Б18-106 🎓 Городничев Е.Е. 📍 ДОТ
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теоретическая физика твердого тела 🧑‍🎓 Б17-201, Б17-211, Б17-221 🎓 Собакин В.Н. 📍 ДОТ
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Дополнительные главы квантовой теории поля (на английском языке) (07.09.2020 — 16.11.2020) 🧑‍🎓 М19-401 🎓 Воскресенский Д.Н. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 Б18-105, Б18-106 🎓 Городничев Е.Е. 📍 ДОТ
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Бежанов С.Г. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Макроэлектродинамика 🧑‍🎓 Б17-202, Б17-203, Б17-212, Б17-401, Б17-402 🎓 Маринюк В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Гореславский С.П. 📍 ДОТ
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Квантовая теория поля 🧑‍🎓 Б17-201, Б17-211 🎓 Борк Л.В. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК История естествознания (07.09.2020 — 02.11.2020) 🧑‍🎓 М19-202, М19-205, М19-282 🎓 Муравьев С.Е. 📍 ДОТ ■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Теория поля 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 🎓 Маринюк В.В. 📍 ДОТ ■ ПР История естествознания (14.09.2020 — 09.11.2020) 🧑‍🎓 М19-202, М19-205, М19-282 🎓 Муравьев С.Е. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Квантовая механика 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 🎓 Яковлев В.П. 📍 ДОТ ■ ПР Макроэлектродинамика 🧑‍🎓 Б17-203, Б17-401, Б17-402 🎓 Маринюк В.В. 📍 ДОТ
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 Учебная команда 1 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Корневский Е.Л., Гореславский С.П. 📍 ДОТ ■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 Учебная команда 2 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Гореславский С.П. 📍 ДОТ ■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 Учебная команда 1 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Гореславский С.П. 📍 ДОТ ■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 Учебная команда 2 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Корневский Е.Л., Гореславский С.П. 📍 ДОТ
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерная физика 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Новиков В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Новиков В.А. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 ДОТ ■ ПР Теория поля 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 🎓 Попруженко С.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Теория поля 🧑‍🎓 Б18-202, Б18-203, Б18-204, Б18-301, Б18-402, Б18-403, Б18-502 🎓 Маринюк В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 🎓 Яковлев В.П. 📍 ДОТ ■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Муравьев С.Е. 📍 ДОТ ■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 Б18-402, Б18-502 🎓 Урин М.Г. 📍 ДОТ ■ ПР Электродинамика сплошных сред 🧑‍🎓 Б17-301, Б17-391 🎓 Маринюк В.В. 📍 ДОТ

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б20-201 🎓 Ольчак А.С. 📍 ДОТ ■ ПР Статистическая физика 🧑‍🎓 Б17-502, Б17-601 🎓 Корнеев Ф.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Современные проблемы теоретической физики (15.09.2020 — 22.12.2020) 🧑‍🎓 А18-211 🎓 Карнаков Б.М., Мур В.Д. 📍 ДОТ ■ ПР Современные проблемы теоретической физики (22.09.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 А18-211 🎓 Карнаков Б.М., Мур В.Д. 📍 ДОТ
---------------	---

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Квантовая теория поля 🐾 B17-201, B17-211 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. ♡ ДОТ ■ ПР Общая физика (механика) 🐾 B20-202 🎓 Ольчак А.С. ♡ ДОТ ■ ПР Статистическая физика 🐾 B17-103 🎓 Ляхова Я.С., Мур В.Д. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Квантовая теория поля (часть 1) 🐾 B17-105 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. ♡ ДОТ ■ ПР Квантовая теория поля (часть 1) 🐾 B17-105 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. ♡ ДОТ
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теоретическая физика твердого тела (часть 1) 🐾 B17-212 🎓 Ивлиев С.В., Ивлиев С.В. ♡ ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Квантовая теория поля 🐾 B17-201, B17-211 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. ♡ ДОТ ■ ПР Теоретическая физика твердого тела (часть 1) 🐾 B17-212 🎓 Ивлиев С.В., Ивлиев С.В. ♡ ДОТ ■ ПР Теория поля 🐾 C18-163 🎓 Ляхова Я.С. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Введение в квантовую теорию поля 🐾 B17-105 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. ♡ ДОТ ■ ПР Введение в квантовую теорию поля 🐾 B17-105 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. ♡ ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория неидеальных кристаллов (01.09.2020 — 06.10.2020) 🐾 M20-202 🎓 Собакин В.Н., Ивлиев С.В. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Квантовая механика 🐾 C18-101 🎓 Ломоносова Т.А. ♡ ДОТ ■ ПР Общая физика (механика) 📢 Дистант 🐾 B20-161, B20-261, B20-263, B20-265, B20-362, B20-464, B20-465, B20-661, C20-163 🎓 Ольчак А.С. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Сильные взаимодействия (часть 2) 🐾 M20-105 🎓 Колдобский С.А., Новиков В.А. ♡ ДОТ ■ ПР Распространение волн в случайных средах (29.09.2020 — 01.12.2020) 🐾 M19-283 🎓 Городничев Е.Е. ♡ ДОТ ■ ПР Распространение волн в случайных средах (29.09.2020 — 01.12.2020) 🐾 M20-202 🎓 Городничев Е.Е. ♡ ДОТ ■ ПР Теория неидеальных кристаллов (13.10.2020 — 15.12.2020) 🐾 M20-202 🎓 Ивлиев С.В., Собакин В.Н. ♡ ДОТ
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Распространение волн в случайных средах (01.09.2020 — 22.09.2020) 🐾 M19-283 🎓 Городничев Е.Е. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Распространение волн в случайных средах (01.09.2020 — 22.09.2020) 🐾 M20-202 🎓 Городничев Е.Е. ♡ ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Квантовая механика 🐾 C18-101 🎓 Ломоносова Т.А. ♡ ДОТ ■ ПР Сильные взаимодействия (часть 2) 🐾 M20-105 🎓 Колдобский С.А., Новиков В.А. ♡ ДОТ ■ ПР Теоретическая физика твердого тела 🐾 B17-201, B17-211, B17-221 🎓 Ивлиев С.В. ♡ ДОТ ■ ПР Распространение волн в случайных средах (29.09.2020 — 17.11.2020) 🐾 M19-283 🎓 Городничев Е.Е. ♡ ДОТ
17:05 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Компьютерное моделирование в теоретической физике (01.09.2020 — 08.09.2020) 🐾 M19-283 🎓 Лозовик Ю.Е. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Компьютерное моделирование в теоретической физике (01.09.2020 — 08.09.2020) 🐾 M20-202 🎓 Лозовик Ю.Е., Воронова Н.С. ♡ ДОТ ■ ПР Компьютерное моделирование в теоретической физике (15.09.2020 — 20.10.2020) 🐾 M19-283 🎓 Лозовик Ю.Е. ♡ ДОТ ■ ПР Компьютерное моделирование в теоретической физике (15.09.2020 — 20.10.2020) 🐾 M20-202 🎓 Лозовик Ю.Е., Воронова Н.С. ♡ ДОТ ■ ПР Компьютерное моделирование в теоретической физике (03.11.2020 — 17.11.2020) 🐾 M19-283 🎓 Лозовик Ю.Е. ♡ ДОТ
17:55 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Компьютерное моделирование в теоретической физике (27.10.2020) 🐾 M19-283 🎓 Лозовик Ю.Е. ♡ ДОТ
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теоретическая механика 🐾 B18-B01 🎓 Кондратьев К.А. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Теоретическая физика: статистическая физика, квантовая механика 🐾 C17-B01 🎓 Кондратьев К.А. ♡ ДОТ
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теоретическая механика 🐾 B18-B01 🎓 Кондратьев К.А., Карнаков Б.М. ♡ ДОТ ■ ПР Теоретическая физика: статистическая физика, квантовая механика 🐾 C17-B01 🎓 Карнаков Б.М., Кондратьев К.А. ♡ ДОТ

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Квантовая механика 🗣️ Б18-201, Б18-211 🎓 Яковлев В.П. 📍 ДОТ ■ ПР Статистическая физика 🗣️ Б17-101 🎓 Мур В.Д., Посаженов М.А. 📍 ДОТ ■ ПР Статистическая физика 🗣️ Б17-102 🎓 Крылов К.С. 📍 ДОТ
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика лазерного термоядерного синтеза 🗣️ М20-210 🎓 Попруженко С.В. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК 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 ■ ПР Физика лазерного термоядерного синтеза 🗣️ М20-210 🎓 Попруженко С.В. 📍 ДОТ
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Сильные взаимодействия 🗣️ М20-105 🎓 Новиков В.А. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория поля 🗣️ Б18-102, Б18-105, Б18-106, С18-103, С18-163 🎓 Федотов А.М. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Кинетическое моделирование плазмы (02.09.2020 — 25.11.2020) 🗣️ М19-283, М20-202 🎓 Левченко В.Д. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Релятивистская астрофизика и космология (02.09.2020 — 25.11.2020) 🗣️ М19-283, М20-202 🎓 Бисноватый-Коган Г.С. 📍 ДОТ ■ ПР Кинетическое моделирование плазмы (09.09.2020 — 02.12.2020) 🗣️ М19-283, М20-202 🎓 Левченко В.Д. 📍 ДОТ ■ ПР Релятивистская астрофизика и космология (09.09.2020 — 02.12.2020) 🗣️ М19-283, М20-202 🎓 Бисноватый-Коган Г.С. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Дополнительные главы теоретической физики 🗣️ Б18-201, Б18-211 🎓 Попруженко С.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Квантовая механика 🗣️ Б18-601, Б18-602, С18-201, С18-202, С18-401, С18-402, С18-602 🎓 Кузовлев А.И. 📍 ДОТ ■ ПР Квантовая механика 🗣️ Б18-103 🎓 Гореславский С.П. 📍 ДОТ ■ ПР Сильные взаимодействия 🗣️ М20-105 🎓 Новиков В.А. 📍 ДОТ
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Кинетическое моделирование плазмы (02.09.2020 — 09.09.2020) 🗣️ М19-283, М20-202 🎓 Левченко В.Д. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Релятивистская астрофизика и космология (02.09.2020 — 09.09.2020) 🗣️ М19-283, М20-202 🎓 Бисноватый-Коган Г.С. 📍 ДОТ ■ ПР Кинетическое моделирование плазмы (16.09.2020 — 23.09.2020) 🗣️ М19-283, М20-202 🎓 Левченко В.Д. 📍 ДОТ ■ ПР Релятивистская астрофизика и космология (16.09.2020 — 23.09.2020) 🗣️ М19-283, М20-202 🎓 Бисноватый-Коган Г.С. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы статистической физики (02.09.2020 — 23.09.2020) 🗣️ М19-283, М20-202 🎓 Корнеев Ф.А. 📍 ДОТ ■ ПР Квантовая механика 🗣️ Б18-403 🎓 Муравьев С.Е. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Теория поля 🗣️ Б18-201, Б18-211 🎓 Маринюк В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Методы статистической физики (30.09.2020 — 04.11.2020) 🗣️ М19-283, М20-202 🎓 Корнеев Ф.А. 📍 ДОТ ■ ПР Сильные взаимодействия 🗣️ М20-105 🎓 Новиков В.А. 📍 ДОТ
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы статистической физики (11.11.2020 — 02.12.2020) 🗣️ М19-283, М20-202 🎓 Корнеев Ф.А. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Квантовая механика 🗣️ Б18-301 🎓 Урин М.Г., Козлов В.С. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Макроскопическая электродинамика 🗣️ Б17-201, Б17-211 🎓 Маринюк В.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК История науки и инженерии 🗣️ Б20-201, Б20-202, Б20-203, Б20-204, Б20-211, Б20-261, Б20-263 🎓 Муравьев С.Е. 📍 ДОТ ■ ПР Квантовая механика 🗣️ Б18-204 🎓 Муравьев С.Е. 📍 ДОТ
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Макроскопическая электродинамика 🗣️ Б17-201, Б17-211 🎓 Маринюк В.В. 📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Статистическая физика / Statistical Physics 🗣️ Б17-391, Б17-592 🎓 Крылов К.С. 📍 ДОТ ■ ПР Теория поля 🗣️ Б18-201, Б18-211 🎓 Попруженко С.В. 📍 ДОТ
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теория элементарных частиц (слабые взаимодействия) (03.09.2020 — 19.11.2020) 🗣️ М20-202 🎓 Годунов С.И. 📍 ДОТ
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Взаимодействие лазерного излучения с веществом 🗣️ Б17-201, Б17-211, Б17-221 🎓 Яковлев В.П. 📍 ДОТ

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Квантовая механика 🐾 B18-102, B18-105, B18-106, B18-202, B18-203, B18-204, B18-301, B18-402, B18-403, B18-502 🎓 Муравьев С.Е. 📍 ДОТ ■ ПР Спецсеминар по теоретической физике 🐾 B18-201, B18-211 🎓 Попруженко С.В. 📍 ДОТ ■ ПР Статистическая физика 🐾 B17-105, B17-106 🎓 Крылов К.С. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Статистическая физика 🐾 B17-301, B17-401, B17-403, B17-502, B17-601 🎓 Корнеев Ф.А. 📍 ДОТ ■ ПР Статистическая физика / Statistical Physics 🐾 B17-391, B17-592 🎓 Воронова Н.С. 📍 ДОТ ■ ПР Макроэлектродинамика 🐾 B17-202, B17-212 🎓 Маринюк В.В. 📍 ДОТ
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Взаимодействие лазерного излучения с веществом (03.09.2020 — 22.10.2020) 🐾 M19-283 🎓 Яковлев В.П. 📍 ДОТ ■ ПР Взаимодействие лазерного излучения с веществом (29.10.2020 — 19.11.2020) 🐾 M19-283 🎓 Яковлев В.П. 📍 ДОТ
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория элементарных частиц (слабые взаимодействия) (03.09.2020 — 19.11.2020) 🐾 M20-202 🎓 Годунов С.И. 📍 ДОТ ■ ПР Взаимодействие лазерного излучения с веществом 🐾 B17-201, B17-211, B17-221 🎓 Яковлев В.П. 📍 ДОТ
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Качественные методы теоретической физики (на английском языке) (03.09.2020 — 05.11.2020) 🐾 M19-202, M19-205, M19-282 🎓 Попруженко С.В. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК История науки и инженерии 🐾 M20-801 🎓 Ольчак А.С., Муравьев С.Е. 📍 ДОТ ■ ПР Статистическая физика 🐾 B17-401, B17-403 🎓 Крылов К.С. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Теория поля 🐾 B18-202, B18-203, B18-204, B18-301, B18-402, B18-403, B18-502 🎓 Маринюк В.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Численные методы 🐾 B18-201, B18-211 🎓 Сафонов И.В. 📍 ДОТ
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Топологические методы в физике 🐾 M20-202 🎓 Федотов А.М. 📍 ДОТ
13:35 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Качественные методы теоретической физики (на английском языке) (03.09.2020 — 05.11.2020) 🐾 M19-202, M19-205, M19-282 🎓 Попруженко С.В. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Статистическая физика 🐾 B17-301 🎓 Миронов А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Квантовая механика 🐾 B18-301 🎓 Урин М.Г. 📍 ДОТ
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Топологические методы в физике 🐾 M20-202 🎓 Федотов А.М. 📍 ДОТ
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Квантовая механика 🐾 C18-163 🎓 Кузовлев А.И. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Релятивистская квантовая механика 🐾 B17-102, B17-105 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 ДОТ ■ ПР Релятивистская квантовая механика 🐾 B17-102, B17-105 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 ДОТ
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Вычислительные и информационные технологии 🐾 B17-201, B17-211 🎓 Миронов А.А. 📍 ДОТ
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Вычислительные и информационные технологии 🐾 B17-201, B17-211 🎓 Миронов А.А. 📍 ДОТ

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Квантовая механика 🐾 B18-201, B18-211 🎓 Ляхова Я.С., Яковлев В.П. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (механика) 🐾 B20-202 🎓 Ольчак А.С. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Теория поля 🐾 B18-101, B18-104, C18-202 🎓 Федотов А.М. 📍 ДОТ
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современная теория конденсированного состояния вещества (04.09.2020 — 09.10.2020) 🐾 M20-202 🎓 Нарожный Б.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Современная теория конденсированного состояния вещества (16.10.2020 — 18.12.2020) 🐾 M20-202 🎓 Нарожный Б.Н. 📍 ДОТ
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Вычислительные методы газовой динамики (04.09.2020 — 25.09.2020) 🐾 M20-202 🎓 Луговский А.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Вычислительные методы газовой динамики (02.10.2020 — 18.12.2020) 🐾 M20-202 🎓 Луговский А.Ю. 📍 ДОТ

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б20-201 🎓 Ольчак А.С. 📍 ДОТ ■ ПР Теория поля 🧑‍🎓 Б18-204 🎓 Кондратьев К.А. 📍 ДОТ ■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Городничев Е.Е. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Теория поля 🧑‍🎓 Б18-101, Б18-104, С18-202 🎓 Федотов А.М. 📍 ДОТ ■ ПР Теория поля 📍 Учебная команда 1 🧑‍🎓 Б18-202, Б18-203 🎓 Ляхова Я.С. 📍 ДОТ ■ ПР Теория поля 📍 Учебная команда 2 🧑‍🎓 Б18-202, Б18-203 🎓 Ляхова Я.С. 📍 ДОТ ■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Городничев Е.Е. 📍 ДОТ ■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 С18-163 🎓 Кузовлев А.И. 📍 ДОТ ■ ПР Теория поля 🧑‍🎓 Б18-101, Б18-104, С18-202 🎓 Мамонтова Т.В. 📍 ДОТ ■ ПР Теория поля 📍 Учебная команда 1 🧑‍🎓 Б18-202, Б18-203 🎓 Ляхова Я.С. 📍 ДОТ ■ ПР Теория поля 📍 Учебная команда 2 🧑‍🎓 Б18-202, Б18-203 🎓 Ляхова Я.С. 📍 ДОТ
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современная теория конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 М20-202 🎓 Нарожный Б.Н. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Квантово-статистические модели плотной горячей плазмы (04.09.2020 — 25.09.2020) 🧑‍🎓 М19-288, М20-202 🎓 Орлов Ю.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 Б18-601, Б18-602 🎓 Кузовлев А.И. 📍 ДОТ ■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 Б18-402, Б18-502 🎓 Урин М.Г., Заикин Д.О. 📍 ДОТ ■ ПР Квантово-статистические модели плотной горячей плазмы (02.10.2020 — 18.12.2020) 🧑‍🎓 М19-288, М20-202 🎓 Орлов Ю.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Теория поля 📍 Учебная команда 1 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Федотов А.М. 📍 ДОТ ■ ПР Теория поля 📍 Учебная команда 2 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Федотов А.М. 📍 ДОТ ■ ПР Теория поля 📍 Учебная команда 1 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Федотов А.М. 📍 ДОТ ■ ПР Теория поля 📍 Учебная команда 2 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Федотов А.М. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 ■ ЛЕК Теоретическая физика твердого тела 🧑‍🎓 Б17-401 🎓 Ивлиев С.В. 📍 ДОТ ■ ПР Теория поля 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Бежанов С.Г. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Математические модели в современной астрофизике (04.09.2020 — 09.10.2020) 🧑‍🎓 М20-202 🎓 Чечёткин В.М., Шаталов Н.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Современные проблемы ядерной физики (на английском языке) (04.09.2020 — 09.10.2020) 🧑‍🎓 М20-202 🎓 Блашке Д., Рёнке Г. 📍 ДОТ ■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 С18-201, С18-202, С18-401, С18-402 🎓 Кузовлев А.И. 📍 ДОТ ■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 Б18-204 🎓 Муравьев С.Е. 📍 ДОТ ■ ПР Теоретическая физика твердого тела 🧑‍🎓 Б17-401 🎓 Ивлиев С.В. 📍 ДОТ ■ ПР Теория поля 🧑‍🎓 Б18-105, Б18-106 🎓 Федотов А.М. 📍 ДОТ ■ ПР Теория поля 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Воронова Н.С. 📍 ДОТ ■ ПР Теория поля 🧑‍🎓 Б18-402, Б18-502 🎓 Бежанов С.Г. 📍 ДОТ ■ ПР Математические модели в современной астрофизике (16.10.2020 — 18.12.2020) 🧑‍🎓 М20-202 🎓 Чечёткин В.М., Шаталов Н.А. 📍 ДОТ ■ ПР Современные проблемы ядерной физики (на английском языке) (16.10.2020 — 18.12.2020) 🧑‍🎓 М20-202 🎓 Блашке Д., Рёнке Г. 📍 ДОТ
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Квантовая механика 📍 Учебная команда 1 🧑‍🎓 Б18-202, Б18-203 🎓 Городничев Е.Е. 📍 ДОТ ■ ПР Квантовая механика 📍 Учебная команда 2 🧑‍🎓 Б18-202, Б18-203 🎓 Городничев Е.Е. 📍 ДОТ ■ ПР Квантовая механика 📍 Учебная команда 1 🧑‍🎓 Б18-202, Б18-203 🎓 Городничев Е.Е. 📍 ДОТ ■ ПР Квантовая механика 📍 Учебная команда 2 🧑‍🎓 Б18-202, Б18-203 🎓 Городничев Е.Е. 📍 ДОТ
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Математические модели в современной астрофизике 🧑‍🎓 М20-202 🎓 Шаталов Н.А., Чечёткин В.М. 📍 ДОТ ■ ПР Современные проблемы ядерной физики (на английском языке) 🧑‍🎓 М20-202 🎓 Рёнке Г., Блашке Д. 📍 ДОТ

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 ■ ПР Теория поля 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Воронова Н.С. 📍 ДОТ ■ ПР Дополнительные главы теоретической физики 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 🎓 Попруженко С.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Дополнительные главы теоретической физики 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 🎓 Рогозкин Д.Б. 📍 ДОТ
---------------	---

СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Численные методы 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 🎓 Сафонов И.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Квантовая механика 🧑‍🎓 С18-101 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 ДОТ ■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 С18-201, С18-202, С18-401, С18-402 🎓 Кузовлев А.И. 📍 ДОТ ■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 С18-101 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Теория поля 🧑‍🎓 Б18-102, Б18-105, Б18-106, С18-103, С18-163 🎓 Федотов А.М. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современные проблемы теоретической физики (на английском языке) 🧑‍🎓 Б17-211 🎓 Воскресенский Д.Н. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Статистическая физика 🧑‍🎓 Б17-101, Б17-102, Б17-103, Б17-105, Б17-106 🎓 Мур В.Д. 📍 ДОТ
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Численные методы 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 🎓 Сафонов И.В. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Квантовая механика 🧑‍🎓 Б18-101, Б18-103, Б18-104, С18-103, С18-163 🎓 Гореславский С.П. 📍 ДОТ ■ ПР Современные проблемы теоретической физики (на английском языке) 🧑‍🎓 Б17-201 🎓 Воскресенский Д.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 Б18-601, Б18-602 🎓 Кузовлев А.И. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физическая кинетика 🧑‍🎓 Б17-201, Б17-211 🎓 Урюпин С.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Введение в теоретическую физику / Introduction to Theoretical Physics 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 🎓 Воронова Н.С. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в теоретическую физику / Introduction to Theoretical Physics 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 🎓 Воронова Н.С. 📍 ДОТ
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физическая кинетика 🧑‍🎓 Б17-201, Б17-211 🎓 Урюпин С.А. 📍 ДОТ