

Кафедра теоретической ядерной физики (32). Расписание сессии

Чт, 12 нояб.	12:45 — 17:00	ЗАЧ Качественные методы теоретической физики (на английском языке) M19-202, M19-205, M19-282 Попруженко С.В. ДОТ
Пт, 13 нояб.	09:20 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) M19-202 Ивлиев С.В., Попруженко С.В. ДОТ
Пн, 16 нояб.	11:05 — 13:30	АТТ Дополнительные главы квантовой теории поля (на английском языке) M19-401 Воскресенский Д.Н. ДОТ
Пн, 16 нояб.	14:30 — 16:05	ЗАЧ История естествознания M19-202, M19-205, M19-282 Муравьев С.Е. ДОТ
Вт, 08 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Распространение волн в случайных средах M19-283, M20-202 Городничев Е.Е. ДОТ
Вт, 08 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Компьютерное моделирование в теоретической физике M19-283, M20-202 Лозовик Ю.Е. ДОТ
Ср, 09 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Кинетическое моделирование плазмы M19-283, M20-202 Левченко В.Д. ДОТ
Ср, 09 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Релятивистская астрофизика и космология M19-283, M20-202 Бисноватый-Коган Г.С. ДОТ
Ср, 09 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Методы статистической физики M19-283, M20-202 Корнеев Ф.А. ДОТ
Чт, 10 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Взаимодействие лазерного излучения с веществом M19-283 Яковлев В.П. ДОТ
Пт, 11 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) M19-283 ДОТ
Вт, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Квантовая теория поля (часть 1) B17-105 Нефедьев А.В., Новиков В.А. ДОТ
Вт, 22 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Статистическая физика B17-502, B17-601 Корнеев Ф.А. ДОТ
Вт, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Статистическая физика B17-103 Мур В.Д. ДОТ
Вт, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Теория поля B18-204 Кондратьев К.А. ДОТ
Вт, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Теория поля B18-202, B18-203 Ляхова Я.С. ДОТ
Вт, 22 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Введение в квантовую теорию поля B17-105 Новиков В.А., Нефедьев А.В. ДОТ
Вт, 22 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Теоретическая физика твердого тела (часть 1) B17-212 Ивлиев С.В. ДОТ
Вт, 22 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Теория поля C18-163 Ляхова Я.С. ДОТ
Вт, 22 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Современные проблемы теоретической физики A18-211 Мур В.Д., Карнаков Б.М. ДОТ
Вт, 22 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Теория неидеальных кристаллов M20-202 Собакин В.Н. ДОТ
Вт, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук A18-211 ДОТ
Вт, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ 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
Вт, 22 дек.	16:15 — 17:50	З/О Сильные взаимодействия (часть 2) M20-105 Новиков В.А. ДОТ
Вт, 22 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Теоретическая физика твердого тела B17-201, B17-211 Ивлиев С.В. ДОТ
Вт, 22 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Теоретическая механика B18-B01 Карнаков Б.М., Кондратьев К.А. ДОТ
Вт, 22 дек.	20:25 — 22:00	ЗАЧ Теоретическая физика: статистическая физика, квантовая механика C17-B01 Карнаков Б.М., Кондратьев К.А. ДОТ
Ср, 23 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Квантовая механика B18-201, B18-211 Яковлев В.П. ДОТ
Ср, 23 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Статистическая физика B17-102 Крылов К.С. ДОТ

Ср, 23 дек.	08:30 — 10:05	АТТ	Статистическая физика 🧑‍🎓 Б17-101 🎓 Мур В.Д. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б20-201 🎓 Ольчак А.С. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	10:15 — 11:50	З/О	Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М20-202 🎓 Ивлиев С.В. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	Физика лазерного термоядерного синтеза 🧑‍🎓 М20-210 🎓 Попруженко С.В. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б20-202 🎓 Ольчак А.С. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Сильные взаимодействия 🧑‍🎓 М20-105 🎓 Новиков В.А. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ	Макроскопическая электродинамика 🧑‍🎓 Б17-201, Б17-211 🎓 Маринюк В.В. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ	История науки и инженерии 🧑‍🎓 Б20-201, Б20-202, Б20-203, Б20-204, Б20-211, Б20-261, Б20-263 🎓 Муравьев С.Е. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	16:15 — 17:50	АТТ	Квантовая механика 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Урин М.Г. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	09:20 — 11:00	АТТ	Теория элементарных частиц (слабые взаимодействия) 🧑‍🎓 М20-202 🎓 Годунов С.И. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	Квантовая механика 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	Квантовая механика 🧑‍🎓 Б18-204 🎓 Муравьев С.Е. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Спецсеминар по теоретической физике 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 🎓 Попруженко С.В. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Статистическая физика 🧑‍🎓 Б17-105, Б17-106 🎓 Крылов К.С. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Статистическая физика / Statistical Physics 🧑‍🎓 Б17-391, Б17-592 🎓 Воронова Н.С. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	11:05 — 12:40	ЗАЧ	Взаимодействие лазерного излучения с веществом 🧑‍🎓 Б17-201, Б17-211, Б17-221 🎓 Яковлев В.П. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	11:05 — 12:40	АТТ	Теория поля 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Федотов А.М. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	История науки и инженерии 🧑‍🎓 М20-801 🎓 Муравьев С.Е. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	Макроэлектродинамика 🧑‍🎓 Б17-202, Б17-212 🎓 Маринюк В.В. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Статистическая физика 🧑‍🎓 Б17-401, Б17-403 🎓 Крылов К.С. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Топологические методы в физике 🧑‍🎓 М20-202 🎓 Федотов А.М. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ	Статистическая физика 🧑‍🎓 Б17-301 🎓 Миронов А.А. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	16:15 — 17:50	АТТ	Релятивистская квантовая механика 🧑‍🎓 Б17-102, Б17-105 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	17:05 — 18:40	ЗАЧ	Вычислительные и информационные технологии 🧑‍🎓 Б17-201, Б17-211 🎓 Миронов А.А. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	08:30 — 10:05	АТТ	Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б20-202 🎓 Ольчак А.С. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А17-211 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	Вычислительные методы газовой динамики 🧑‍🎓 М20-202 🎓 Луговский А.Ю. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	Квантовая механика 🧑‍🎓 С18-163 🎓 Кузовлев А.И. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	Квантовая механика 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Городничев Е.Е. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А20-211 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б20-201 🎓 Ольчак А.С. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	Современная теория конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 М20-202 🎓 Нарожный Б.Н. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	Теоретическая физика твердого тела 🧑‍🎓 Б17-221 🎓 Ивлиев С.В. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	Теория поля 🧑‍🎓 Б18-101, Б18-104, С18-202 🎓 Мамонтова Т.В. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	11:55 — 13:30	АТТ	Теория поля 🧑‍🎓 Б18-105, Б18-106 🎓 Федотов А.М. 📍 ДОТ

Пт, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Квантово-статистические модели плотной горячей плазмы 🧑‍🎓 M19-288, M20-202 🎓 Орлов Ю.Н. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A19-211 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Теоретическая физика твердого тела 🧑‍🎓 B17-401 🎓 Ивлиев С.В. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Теория поля 🧑‍🎓 B18-301 🎓 Бежанов С.Г. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	14:30 — 16:05	З/О Математические модели в современной астрофизике 🧑‍🎓 M20-202 🎓 Чечёткин В.М. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🎓 A17-211 🎓 Ивлиев С.В. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	14:30 — 16:05	З/О Современные проблемы ядерной физики (на английском языке) 🧑‍🎓 M20-202 🎓 Блашке Д., Рёпке Г. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Теория поля 🧑‍🎓 B18-402, B18-502 🎓 Бежанов С.Г. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Теория поля 🧑‍🎓 B18-403 🎓 Воронова Н.С. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Квантовая механика 🧑‍🎓 B18-202, B18-203 🎓 Городничев Е.Е. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Дополнительные главы теоретической физики 🧑‍🎓 B18-201, B18-211 🎓 Rogozkin Д.Б. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	16:15 — 17:50	АТТ 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
Пт, 25 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Теория поля 🧑‍🎓 C18-103 🎓 Воронова Н.С. 📍 ДОТ
Сб, 26 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Квантовая механика 🧑‍🎓 C18-201, C18-202, C18-401, C18-402 🎓 Кузовлев А.И. 📍 ДОТ
Сб, 26 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Квантовая механика 🧑‍🎓 C18-101 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 ДОТ
Сб, 26 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Численные методы 🧑‍🎓 B18-201, B18-211 🎓 Сафонов И.В. 📍 ДОТ
Сб, 26 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Современные проблемы теоретической физики (на английском языке) 🧑‍🎓 B17-211 🎓 Воскресенский Д.Н. 📍 ДОТ
Сб, 26 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Квантовая механика 🧑‍🎓 B18-601, B18-602 🎓 Кузовлев А.И. 📍 ДОТ
Сб, 26 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Современные проблемы теоретической физики (на английском языке) 🧑‍🎓 B17-201 🎓 Воскресенский Д.Н. 📍 ДОТ
Сб, 26 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Введение в теоретическую физику / Introduction to Theoretical Physics 🧑‍🎓 B18-201, B18-211 🎓 Воронова Н.С. 📍 ДОТ
Сб, 26 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Физическая кинетика 🧑‍🎓 B17-201, B17-211 🎓 Урюпин С.А. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Квантовая механика 🧑‍🎓 C18-602 🎓 Ляхова Я.С. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Квантовая механика 🧑‍🎓 B18-105, B18-106 🎓 Городничев Е.Е. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 B17-201 🎓 Ивлиев С.В. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 B17-211 🎓 Ивлиев С.В. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Квантовая механика 🧑‍🎓 B18-104 🎓 Бежанов С.Г. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Квантовая механика 🧑‍🎓 B18-103 🎓 Гореславский С.П. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Квантовая теория поля 🧑‍🎓 B17-201, B17-211 🎓 Новиков В.А., Борк Л.В., Нефедьев А.В. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Квантовая механика 🧑‍🎓 B18-101 🎓 Гореславский С.П. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Макроэлектродинамика 🧑‍🎓 B17-203, B17-401, B17-402 🎓 Маринюк В.В. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Ядерная физика 🧑‍🎓 B17-105 🎓 Новиков В.А. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Квантовая механика 🧑‍🎓 B18-403 🎓 Муравьев С.Е. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Квантовая механика 🧑‍🎓 B18-402, B18-502 🎓 Урин М.Г. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Теория поля 🧑‍🎓 B18-201, B18-211 🎓 Попруженко С.В. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Электродинамика сплошных сред 🧑‍🎓 B17-301, B17-391 🎓 Маринюк В.В. 📍 ДОТ
Вт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Макроэлектродинамика 🧑‍🎓 B17-203, B17-401, B17-402 🎓 Маринюк В.В. 📍 ДОТ
Пн, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Макроэлектродинамика 🧑‍🎓 B17-202, B17-212 🎓 Маринюк В.В. 📍 ДОТ

Вт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретическая физика твердого тела 🧠 Б17-201, Б17-211, Б17-221 🎓 Ивлиев С.В., Собакин В.Н. 📍 ДОТ
Ср, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика 🧠 С18-163 🎓 Гореславский С.П. 📍 ДОТ
Ср, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика 🧠 Б18-402, Б18-502 🎓 Муравьев С.Е. 📍 ДОТ
Ср, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Распространение волн в случайных средах 🧠 М19-283, М20-202 🎓 Городничев Е.Е. 📍 ДОТ
Ср, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория неидеальных кристаллов 🧠 М20-202 🎓 Собакин В.Н. 📍 ДОТ
Ср, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория поля 🧠 Б18-201, Б18-211 🎓 Попруженко С.В., Маринюк В.В. 📍 ДОТ
Чт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика 🧠 Б18-202, Б18-203 🎓 Городничев Е.Е., Муравьев С.Е. 📍 ДОТ
Чт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика 🧠 Б18-104 🎓 Гореславский С.П., Бежанов С.Г., Ломоносова Т.А. 📍 ДОТ
Чт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Компьютерное моделирование в теоретической физике 🧠 М19-283 🎓 Лозовик Ю.Е. 📍 ДОТ
Чт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные проблемы теоретической физики 🧠 А18-211 🎓 Карнаков Б.М., Мур В.Д. 📍 ДОТ
Пт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧠 А17-211 🎓 Ивлиев С.В. 📍 ДОТ
Сб, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая кинетика 🧠 Б17-201, Б17-211 🎓 Урюпин С.А. 📍 ДОТ
Вс, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Атомная физика 🧠 Б18-103, С18-101 🎓 Матягина А.Н., Федоров В.Ф., Ольчак А.С., Потанин Е.П. 📍 ДОТ
Пн, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Вычислительные методы газовой динамики 🧠 М20-202 🎓 Луговский А.Ю. 📍 ДОТ
Пн, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика 🧠 Б18-105, Б18-106 🎓 Городничев Е.Е., Муравьев С.Е. 📍 ДОТ
Пн, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика 🧠 Б18-101 🎓 Гореславский С.П. 📍 ДОТ
Пн, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Кинетическое моделирование плазмы 🧠 М19-283 🎓 Левченко В.Д. 📍 ДОТ
Пн, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Релятивистская астрофизика и космология 🧠 М19-283 🎓 Бисноватый-Коган Г.С. 📍 ДОТ
Пн, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современная теория конденсированного состояния вещества 🧠 М20-202 🎓 Нарожный Б.Н. 📍 ДОТ
Пн, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Статистическая физика 🧠 Б17-301 🎓 Миронов А.А., Корнеев Ф.А. 📍 ДОТ
Пн, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Статистическая физика 🧠 Б17-103 🎓 Мур В.Д. 📍 ДОТ
Пн, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория поля 🧠 Б18-202, Б18-203 🎓 Маринюк В.В. 📍 ДОТ
Пн, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория поля 🧠 С18-103, С18-163 🎓 Федотов А.М. 📍 ДОТ
Пн, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика лазерного термоядерного синтеза 🧠 М20-210 🎓 Попруженко С.В. 📍 ДОТ
Вт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в квантовую теорию поля 🧠 Б17-105 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. 📍 ДОТ
Вт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧠 Б19-202 🎓 Ольчак А.С., Кошелкин А.В. 📍 ДОТ
Вт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Релятивистская квантовая механика 🧠 Б17-102, Б17-105 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 ДОТ
Ср, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика 🧠 С18-602 🎓 Ляхова Я.С., Кузовлев А.И. 📍 ДОТ
Ср, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Макроскопическая электродинамика 🧠 Б17-201, Б17-211 🎓 Маринюк В.В. 📍 ДОТ
Чт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика 🧠 Б18-103 🎓 Гореславский С.П. 📍 ДОТ
Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика 🧠 С18-103 🎓 Гореславский С.П., Ломоносова Т.А. 📍 ДОТ
Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика 🧠 Б18-102 🎓 Муравьев С.Е., Городничев Е.Е. 📍 ДОТ
Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантово-статистические модели плотной горячей плазмы 🧠 М19-288 🎓 Орлов Ю.Н. 📍 ДОТ

Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (механика) 🧩 Б20-203 🎓 Семёнова Т.А., Ольчак А.С., Кирко Д.Л., Кошелкин А.В. 📍 ДОТ
Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (механика) 🧩 Б20-201 🎓 Ольчак А.С., Федоров В.Ф. 📍 ДОТ
Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (механика) 🧩 Б20-202 🎓 Ольчак А.С., Маслов А.К. 📍 ДОТ
Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (механика) 🧩 Б20-601, Б20-602 🎓 Ольчак А.С., Семёнова Т.А. 📍 ДОТ
Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (механика) 🧩 Б20-204, Б20-215, С20-201 🎓 Ольчак А.С., Семёнова Т.А. 📍 ДОТ
Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (механика) 🧩 Б20-611, С20-602 🎓 Ольчак А.С., Игнатов В.Н. 📍 ДОТ
Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (механика) 🧩 Б20-261, Б20-263, Б20-265, Б20-361, Б20-362, Б20-464, Б20-465, Б20-661 🎓 Шилов В.А., Ольчак А.С. 📍 ДОТ
Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (механика) 🧩 Б20-161, С20-163 🎓 Шилов В.А., Ольчак А.С., Самедов В.В. 📍 ДОТ
Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (механика) 🧩 Б20-301 🎓 Ольчак А.С., Шилов В.А. 📍 ДОТ
Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (механика) 🧩 Б20-603, Б20-604 🎓 Ольчак А.С., Игнатов В.Н. 📍 ДОТ
Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (механика) 🧩 Б20-401, Б20-402 🎓 Ольчак А.С., Взоров Н.Н., Семёнова Т.А. 📍 ДОТ
Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (механика) 🧩 Б20-302, Б20-312 🎓 Ольчак А.С., Шилов В.А. 📍 ДОТ
Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (механика) 🧩 Б20-205, Б20-211 🎓 Ольчак А.С., Федоров В.Ф. 📍 ДОТ
Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (механика) 🧩 Б20-403, Б20-413 🎓 Ольчак А.С., Взоров Н.Н. 📍 ДОТ
Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (механика) 🧩 С20-401, С20-402 🎓 Ольчак А.С., Семёнова Т.А. 📍 ДОТ
Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧩 М19-283 📍 ДОТ
Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория поля 🧩 Б18-204, Б18-402, Б18-502 🎓 Кондратьев К.А., Маринюк В.В. 📍 ДОТ
Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория поля 🧩 Б18-101, Б18-104, С18-202 🎓 Мамонтова Т.В., Федотов А.М. 📍 ДОТ
Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория элементарных частиц (слабые взаимодействия) 🧩 М20-202 🎓 Годунов С.И. 📍 ДОТ
Сб, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Статистическая физика 🧩 Б17-101 🎓 Мур В.Д. 📍 ДОТ
Сб, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Статистическая физика / Statistical Physics 🧩 Б17-391 🎓 Воронова Н.С., Крылов К.С. 📍 ДОТ
Сб, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория поля 🧩 Б18-301 🎓 Маринюк В.В., Бежанов С.Г. 📍 ДОТ
Пн, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая теория поля 🧩 Б17-201, Б17-211 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. 📍 ДОТ
Пн, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Статистическая физика 🧩 Б17-601 🎓 Крылов К.С., Мур В.Д. 📍 ДОТ
Вт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Атомная физика 🧩 Б18-302, С18-163 🎓 Щербачев О.В., Ольчак А.С., Облизина С.В., Загайнов В.А. 📍 ДОТ
Вт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Дополнительные главы квантовой теории поля (на английском языке) 🧩 М19-401 🎓 Воскресенский Д.Н. 📍 ДОТ
Вт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика 🧩 С18-201, С18-202, С18-401, С18-402 🎓 Кузовлев А.И. 📍 ДОТ
Вт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика 🧩 Б18-204 🎓 Муравьев С.Е. 📍 ДОТ
Вт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика 🧩 С18-101 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 ДОТ
Вт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая теория поля (часть 1) 🧩 Б17-105 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. 📍 ДОТ

Вт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Методы статистической физики 🧑‍🎓 M19-283, M20-202 🎓 Корнеев Ф.А. 📍 ДОТ
Вт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Теория поля 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Воронова Н.С., Маринюк В.В. 📍 ДОТ
Вт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Теория поля 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Федотов А.М. 📍 ДОТ
Ср, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Квантовая механика 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Муравьев С.Е., Урин М.Г. 📍 ДОТ
Ср, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Квантовая механика 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 🎓 Яковлев В.П. 📍 ДОТ
Ср, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Квантовая механика 🧑‍🎓 Б18-601 🎓 Кузовлев А.И. 📍 ДОТ
Ср, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Теория поля 🧑‍🎓 Б18-105, Б18-106 🎓 Федотов А.М. 📍 ДОТ
Чт, 28 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Квантовая механика 🧑‍🎓 Б18-602 🎓 Кузовлев А.И. 📍 ДОТ
Пт, 29 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M19-202 🎓 Попруженко С.В., Ивлиев С.В. 📍 ДОТ
Пт, 29 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б17-201 🎓 Ивлиев С.В. 📍 ДОТ
Сб, 30 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Квантовая механика 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Муравьев С.Е. 📍 ДОТ
Сб, 30 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б17-211 🎓 Ивлиев С.В. 📍 ДОТ