

Отделение лазерных и плазменных технологий офиса образовательных программ (412). Расписание сессии

Ср, 30 окт.	20:25 — 22:00	ЗАЧ Мощная импульсная техника 🧑‍🎓 Б16-В76 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а
Чт, 31 окт.	18:45 — 20:20	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б16-В76 🎓 Дмитриев М.С., Прокопенко А.В., Баев В.К. 📍 Б-217
Пт, 01 нояб.	20:25 — 22:00	ЗАЧ Основы теории случайных колебаний 🧑‍🎓 Б16-В76 🎓 Баев В.К. 📍 Б-210
Ср, 06 нояб.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б16-В76 🎓 Баев В.К., Дмитриев М.С., Прокопенко А.В. 📍 Б-314а
Пн, 11 нояб.	08:30 — 11:50	ЗАЧ Качественные методы теоретической физики (на английском языке) 🧑‍🎓 М18-202, М18-209, М18-282 🎓 Попруженко С.В. 📍 64-305
Вт, 12 нояб.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Физика наносистем 🧑‍🎓 М18-219 🎓 Васильев О.С. 📍 64-305
Вт, 12 нояб.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М18-219 🎓 Борисюк П.В., Васильев О.С. 📍 5-204
Вт, 12 нояб.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Дополнительные главы квантовой теории поля (на английском языке) 🧑‍🎓 М18-219 🎓 Ткаля Е.В. 📍 64-201
Ср, 13 нояб.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М18-202, М18-282 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-418
Ср, 13 нояб.	14:30 — 16:05	ЗАЧ История естествознания 🧑‍🎓 М18-202, М18-209, М18-282 🎓 Муравьев С.Е. 📍 К-411
Пн, 16 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Физика и техника мощных потоков заряженных частиц 🧑‍🎓 А17-222 🎓 Полозов С.М., Пономаренко А.Г., Шиканов А.Е. 📍 Б-314б
Пн, 16 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Физика и техника ускорителей заряженных частиц 🧑‍🎓 А17-212 🎓 Собенин Н.П., Башмаков Ю.А., Шиканов А.Е. 📍 Б-314б
Пн, 16 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Моделирование квантовых процессов в твердых телах 🧑‍🎓 А17-221 🎓 Дегтяренко Н.Н. 📍 33-103
Вт, 17 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Взаимодействие плазмы с поверхностью в термоядерных установках 🧑‍🎓 А17-202 🎓 Беграмбеков Л.Б. 📍 33-201
Ср, 18 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 А17-201 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1220
Ср, 18 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Теория неидеальных кристаллов 🧑‍🎓 М19-205 🎓 Собакин В.Н. 📍 К-402
Ср, 18 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Распространение волн в случайных средах 🧑‍🎓 М19-205 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-418
Чт, 19 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Методы статистической физики 🧑‍🎓 М19-205 🎓 Rogozkin Д.Б. 📍 К-407
Чт, 19 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Топологические методы в физике 🧑‍🎓 М19-205 🎓 Федотов А.М. 📍 64-305
Пт, 20 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Современная теория конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 М19-205 🎓 Ивлиев С.В., Нарожный Б.Н. 📍 64-406
Пт, 20 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Современные проблемы теоретической физики 🧑‍🎓 А17-211 🎓 Федотов А.М. 📍 К-418
Пн, 23 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Экономическая эффективность проектируемых приборов и систем 🧑‍🎓 М19-203, М19-207, М19-404 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102
Пн, 23 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Взаимодействие лазерного излучения с веществом 🧑‍🎓 Б16-201 🎓 Яковлев В.П. 📍 К-411
Пн, 23 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Квантовая механика 🧑‍🎓 С17-401, С17-402, С17-403 🎓 Карнаков Б.М. 📍 К-409
Пн, 23 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Компьютерное моделирование физических систем 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Васильев О.С. 📍 5-204
Пн, 23 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Лабораторный практикум по физической оптике 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Чернышева О.В., Литвинов А.В. 📍 Э-204
Пн, 23 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б19-211 🎓 Кирко Д.Л. 📍 А-304
Пн, 23 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Основы программирования для решения физических задач 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 🎓 Маренков Е.Д. 📍 В-116
Пн, 23 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Статистическая физика 🧑‍🎓 Б16-103, Б16-206 🎓 Корнеев Ф.А. 📍 К-306

Пн, 23 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Теория колебаний 🐾 С17-201, С17-301 🎓 Баев В.К. 📍 Б-314а
Пн, 23 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Теория поля 🐾 С17-201, С17-301 🎓 Федотов А.М. 📍 К-402
Пн, 23 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Физика твердого тела 🐾 С17-201, С17-301 🎓 Иванов А.А. 📍 В-409
Пн, 23 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Экспериментальная учебно-исследовательская работа 🐾 Б16-203, Б16-205, Б16-207 🎓 Петровский В.Н., Кузнецов А.П. 📍 каф.37
Пн, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Автоматизация экспериментальных установок 🐾 М19-208, М19-218 🎓 Синельников Д.Н. 📍 В-109
Пн, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Компьютерные технологии (на английском языке) 🐾 М18-203 🎓 Карцев П.Ф. 📍 В-114
Пн, 23 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Лазеры и их применение 🐾 М19-203, М19-207, М19-404 🎓 Шнырев С.Л. 📍 К-1102
Пн, 23 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Методы анализа поверхности (Methods of Surface Analysis) 🐾 М18-208 🎓 Садовский Я.А. 📍 33-107а
Пн, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Методы статистической физики 🐾 М19-202, М19-282 🎓 Рогозкин Д.Б. 📍 К-407
Пн, 23 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Дополнительные главы информатики (численные методы) 🐾 С16-201 🎓 Будкин В.А. 📍 В-115
Пн, 23 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Общая физика (механика) 🐾 С19-201 🎓 Кирко Д.Л. 📍 А-304
Пн, 23 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Теория поля 🐾 Б17-403 🎓 Рогозкин Д.Б. 📍 К-407
Пн, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 М19-282 🎓 Губин С.А. 📍 каф.4
Пн, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Теория неидеальных кристаллов 🐾 М19-202 🎓 Собакин В.Н. 📍 К-211
Пн, 23 дек.	12:45 — 13:30	АТТ Фазовые переходы в конденсированных средах 🐾 М19-217 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204
Пн, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Физический семинар на английском языке (Physical Seminar in English) 🐾 М18-208, М18-218 🎓 Писарев А.А. 📍 33-107а
Пн, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Математическое моделирование и вычислительные методы 🐾 М18-211, М18-621 🎓 Шаргатов В.А. 📍 В-118
Пн, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 М19-202 🎓 Ивлиев С.В. 📍 каф.32
Пн, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Физика сильнокоррелированных систем (Physics of Strongly Correlated Systems) 🐾 М18-217 🎓 Красавин А.В. 📍 Э-204
Пн, 23 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Практикум по компьютерному моделированию в оптике 🐾 Б16-203, Б16-205, Б16-207 🎓 Краснов В.В. 📍 К-1102
Пн, 23 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Ускорители заряженных частиц 🐾 Б16-301 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-315
Пн, 23 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, численные методы в квантовой физике) 🐾 Б17-212 🎓 Красавин А.В. 📍 В-115
Пн, 23 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Физическая электроника 🐾 С16-201 🎓 Гусарова М.А. 📍 Б-314а
Пн, 23 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Магнитные свойства твердых тел 🐾 М18-217 🎓 Кузнецов А.В. 📍 К-1018
Пн, 23 дек.	18:00 — 20:00	АТТ Информатика 🐾 Б18-В01, Б18-В73 🎓 Аверьянов Г.П., Будкин В.А. 📍 Б-314а
Пн, 23 дек.	18:00 — 22:00	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) 🐾 Б17-В73 🎓 Баев В.К. 📍 каф.14
Пн, 23 дек.	18:00 — 20:00	ЗАЧ Фотоника 🐾 Б15-В02 🎓 Маймистов А.И. 📍 Э-204
Пн, 23 дек.	20:00 — 22:00	АТТ Оптоэлектроника 🐾 Б15-В02 🎓 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 Б-218
Вт, 24 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Радиотехника 🐾 М18-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-316
Вт, 24 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Электромагнитная совместимость 🐾 М18-206 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-314б
Вт, 24 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Квантовая механика 🐾 С17-102 🎓 Карнаков Б.М. 📍 К-417
Вт, 24 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Операционные системы измерительных комплексов 🐾 С15-202 🎓 Алюшин М.В. 📍 К-1017
Вт, 24 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Статистическая физика 🐾 Б16-105, Б16-601, Б16-С01 🎓 Корнеев Ф.А. 📍 К-206
Вт, 24 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Статистическая физика 🐾 Б16-101, Б16-301 🎓 Мур В.Д. 📍 К-409
Вт, 24 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Теоретическая физика твердого тела 🐾 Б16-201 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-402

Вт, 24 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Теория поля 🧑‍🎓 Б17-102, Б17-106 🎓 Кондратьев К.А. 📍 К-415
Вт, 24 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Кузнецов А.В. 📍 Э-204
Вт, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М19-217 🎓 Менушенков А.П. 📍 каф.70
Вт, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Сверхпроводящие ускоряющие структуры 🧑‍🎓 М18-206 🎓 Гусарова М.А., Лалаян М.В. 📍 Б-314б
Вт, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Сильноточные пучки 🧑‍🎓 М18-206 🎓 Полозов С.М., Башмаков Ю.А., Шиканов А.Е. 📍 Б-316
Вт, 24 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Электродинамика (специальные главы) 🧑‍🎓 М19-206 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-315
Вт, 24 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Квантовая механика 🧑‍🎓 Б17-301 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 К-415
Вт, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Компьютерный практикум: математические вычисления 🧑‍🎓 Б17-203 🎓 Чириков С.Н. 📍 К-1102
Вт, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Курсовой проект (электроника) 🧑‍🎓 С16-201 🎓 Коршунов А.М., Дмитриев М.С., Беклемишев В.В. 📍 В-106
Вт, 24 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Макроэлектродинамика 🧑‍🎓 Б16-203, Б16-205, Б16-207 🎓 Мур В.Д. 📍 К-409
Вт, 24 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Современная квантовая физика для метрологии 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Васильев О.С., Борисюк П.В. 📍 5-204
Вт, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Современные проблемы теоретической физики (на английском языке) 🧑‍🎓 Б16-201 🎓 Федотов А.М. 📍 К-418
Вт, 24 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Спецпроблемы безопасности 🧑‍🎓 Б16-206 🎓 Губин С.А. 📍 Э-430
Вт, 24 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Теория поля 🧑‍🎓 Б17-202, Б17-212 🎓 Кондратьев К.А. 📍 К-407
Вт, 24 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Физика твердого тела 🧑‍🎓 С17-401, С17-402, С17-403 🎓 Казанцева Е.В. 📍 К-206
Вт, 24 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Физические основы оптических систем (часть 1) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Герасимов И.А., Канавин А.П. 📍 ИОФ РАН
Вт, 24 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Электрофизические установки и нанотехнологии: сильноточные пучки (Electrophysical Facilities for Nanoscience: High-Intensity Beams) 🧑‍🎓 С15-201 🎓 Шиканов А.Е., Башмаков Ю.А., Полозов С.М. 📍 Б-314а
Вт, 24 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Электрофизические установки и нанотехнологии: ускоряющие структуры (Electrophysical Facilities for Nanoscience: Accelerating Structures) 🧑‍🎓 С15-201 🎓 Лалаян М.В., Гусарова М.А. 📍 Б-317
Вт, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Взаимодействие плазмы с поверхностью 🧑‍🎓 М19-208, М19-218 🎓 Беграмбеков Л.Б., Садовский Я.А. 📍 33-107а
Вт, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Теоретическая физика твердого тела (часть 1) 🧑‍🎓 М19-203 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-414
Вт, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Экспериментальные методы лазерной физики 🧑‍🎓 М19-203 🎓 Протасов Е.А. 📍 64-201
Вт, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Магнитооптика 🧑‍🎓 М18-207, М18-404 🎓 Протасов Е.А. 📍 64-201
Вт, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Методы лазерной диагностики 🧑‍🎓 М18-203, М18-207 🎓 Губский К.Л. 📍 В-417
Вт, 24 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Квантовая механика 🧑‍🎓 Б17-101 🎓 Кузовлев А.И. 📍 К-205
Вт, 24 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Компьютерный практикум по химической физике 🧑‍🎓 Б17-601 🎓 Маклашова И.В. 📍 Э-426
Вт, 24 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, квантовая метрология) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Васильев О.С. 📍 каф.78
Вт, 24 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика лазеров и лазерной плазмы) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Герасимов И.А., Гаранин С.Г., Кузнецов А.П. 📍 ИОФ РАН
Вт, 24 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика плазмы и управляемый термоядерный синтез) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Курнаев В.А., Кирко Д.Л., Гаспарян Ю.М., Савёлов А.С. 📍 каф.21
Вт, 24 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика твердого тела и фотоника) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Красавин А.В. 📍 каф.70

Вт, 24 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б16-203, Б16-205, Б16-207 👤 Иванов А.А. 📍 К-206
Вт, 24 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М18-207 👤 Чириков С.Н., Краснов В.В. 📍 каф.37
Вт, 24 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М18-217 👤 Маврицкий О.Б. 📍 каф.70
Вт, 24 дек.	18:00 — 20:00	АТТ Сверхвысокочастотная электроника 🧑‍🎓 Б17-В73 👤 Дмитриев М.С., Прокопенко А.В. 📍 Б-319
Вт, 24 дек.	18:00 — 20:00	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) 🧑‍🎓 Б16-В03 👤 Литвинов А.В., Маврицкий О.Б. 📍 каф.70
Вт, 24 дек.	20:00 — 22:00	АТТ Радиотехника 🧑‍🎓 Б17-В73 👤 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а
Вт, 24 дек.	20:00 — 22:00	АТТ Фазовые переходы и физика сверхпроводников 🧑‍🎓 Б15-В02 👤 Карцев П.Ф. 📍 Б-208
Ср, 25 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Учебная практика 🧑‍🎓 М19-203 👤 Чириков С.Н., Гончуков С.А. 📍 каф.37
Ср, 25 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Атомные столкновения на поверхности 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 👤 Гаспарян Ю.М. 📍 33-103
Ср, 25 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Газодинамика взрывных процессов 🧑‍🎓 Б16-206 👤 Шаргатов В.А. 📍 Э-430
Ср, 25 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Квантовая механика 🧑‍🎓 Б17-103 👤 Кузовлев А.И. 📍 К-409
Ср, 25 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Квантовая механика / Quantum Mechanics 🧑‍🎓 Б17-391, Б17-592 👤 Урин М.Г. 📍 К-414
Ср, 25 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Конструирование радиоаппаратуры 🧑‍🎓 С15-201 👤 Прокопенко А.В. 📍 Б-316
Ср, 25 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Макроэлектродинамика 🧑‍🎓 Б16-402, Б16-404 👤 Мур В.Д. 📍 К-308
Ср, 25 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 С19-201 👤 Кирко Д.Л. 📍 А-304
Ср, 25 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Радиотехника 🧑‍🎓 С16-201 👤 Пономаренко А.Г. 📍 Б-315
Ср, 25 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Релятивистская квантовая механика 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-104, Б16-С01 👤 Ломоносова Т.А. 📍 К-202
Ср, 25 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Статистическая физика 🧑‍🎓 Б16-203, Б16-205, Б16-207 👤 Крылов К.С. 📍 К-407
Ср, 25 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Физическая оптика (часть 2) 🧑‍🎓 Б16-202 👤 Казанцева Е.В. 📍 Э-204
Ср, 25 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Физические методы исследования поверхности 🧑‍🎓 Б16-202 👤 Борисюк П.В. 📍 5-204
Ср, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 М19-218 👤 Киреев С.В. 📍 К-1102
Ср, 25 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Оптические системы записи, хранения и отображения информации 🧑‍🎓 М18-207, М18-217, М18-404 👤 Краснов В.В., Черёмхин П.А. 📍 Б-219
Ср, 25 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М19-207 👤 Чириков С.Н. 📍 каф.37
Ср, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Специальные главы физики плазмы 🧑‍🎓 М19-208 👤 Степаненко А.А. 📍 33-107а
Ср, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Теория плазмы 🧑‍🎓 М19-208 👤 Маренков Е.Д. 📍 Б-213
Ср, 25 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🎓 М18-206 👤 Полозов С.М., Лалаян М.В. 📍 Б-314а
Ср, 25 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Учебная практика 🧑‍🎓 М19-207 👤 Шнырев С.Л., Чириков С.Н. 📍 каф.37
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Введение в специальность 🧑‍🎓 Б18-202, Б18-203, Б18-204 👤 Кузнецов А.П. 📍 К-307
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Дополнительные главы информатики (численные методы) 🧑‍🎓 С18-201 👤 Рашиков В.И. 📍 Б-314а
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Измерение параметров быстропротекающих процессов 🧑‍🎓 С15-202 👤 Решетов В.Н. 📍 К-1015
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Квантовая механика 🧑‍🎓 Б17-401, Б17-402 👤 Гореславский С.П. 📍 К-409
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Квантовая механика 🧑‍🎓 Б17-102, Б17-106 👤 Городничев Е.Е. 📍 К-308
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Курсовой проект (сверхвысокочастотная электроника и энергетика) 🧑‍🎓 С15-201 👤 Гусарова М.А., Лалаян М.В., Прокопенко А.В. 📍 Б-315
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Макроэлектродинамика 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 👤 Мур В.Д. 📍 К-302

Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б19-211 🎓 Кирко Д.Л. 📍 А-304
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б16-205 🎓 Петровский В.Н. 📍 каф.37
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика быстропротекающих процессов) 🧑‍🎓 Б16-206 🎓 Маклашова И.В. 📍 каф.4
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Статистическая физика 🧑‍🎓 Б16-403, Б16-404, Б16-502 🎓 Крылов К.С. 📍 К-714а
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Теория поля 🧑‍🎓 Б17-105, Б17-203 🎓 Кондратьев К.А. 📍 К-407
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Техника безопасности при работе с электроустановками 🧑‍🎓 Б17-202, Б17-212 🎓 Визгалов И.В. 📍 33-103
Ср, 25 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Математические вопросы численного решения гиперболических систем уравнений. Решение задач мгд, аэро- и гидродинамики. 🧑‍🎓 М19-282 🎓 Шаргатов В.А. 📍 ИХФ_РАН
Ср, 25 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М18-218 🎓 Кузнецов А.П., Герасимов И.А., Гаранин С.Г. 📍 каф.69
Ср, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Учебная практика (ППН НИР) 🧑‍🎓 М19-208 🎓 Писарев А.А., Саранцев С.А., Кирко Д.Л. 📍 каф.21
Ср, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Физическая электроника и вакуумная техника 🧑‍🎓 М19-206 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-317
Ср, 25 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Вакуумные и электротехнические технологии экспериментальных установок 🧑‍🎓 М19-208 🎓 Захаров А.М. 📍 33-107а
Ср, 25 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Физика быстропротекающих газодинамических процессов 🧑‍🎓 М19-282 🎓 Шаргатов В.А. 📍 ИХФ_РАН
Ср, 25 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б16-207 🎓 Чириков С.Н. 📍 каф.37
Ср, 25 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Спецсеминар 🧑‍🎓 Б17-201 🎓 Попруженко С.В. 📍 К-714а
Ср, 25 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б17-901 🎓 Муравьев С.Е. 📍 Б-219
Ср, 25 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, введение в лазерный термоядерный синтез) 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Герасимов И.А., Кузнецов А.П., Гаранин С.Г. 📍 каф.69
Ср, 25 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, основы физики плазмы) 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Гаспарян Ю.М., Писарев А.А., Саранцев С.А., Кирко Д.Л., Беграмбеков Л.Б. 📍 33-103
Ср, 25 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М18-115, М18-406 🎓 Красавин А.В. 📍 В-115
Ср, 25 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М19-302 🎓 Ращиков В.И. 📍 В-106
Ср, 25 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Распространение волн в случайных средах 🧑‍🎓 М19-202 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-418
Ср, 25 дек.	18:00 — 20:00	ЗАЧ Вычислительные методы в физике 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Подливаев А.И. 📍 К-1102
Ср, 25 дек.	18:00 — 22:00	АТТ Информатика 🧑‍🎓 Б19-В71 🎓 Будкин В.А., Аверьянов Г.П. 📍 В-103
Ср, 25 дек.	18:00 — 20:00	АТТ Микропроцессорные системы физических установок 🧑‍🎓 Б17-В73 🎓 Коршунов А.М. 📍 Б-315
Ср, 25 дек.	18:00 — 20:00	ЗАЧ Численные методы 🧑‍🎓 Б17-В01, С17-В01 🎓 Ращиков В.И. 📍 В-106
Ср, 25 дек.	20:00 — 22:00	АТТ Автоматизация проектирования 🧑‍🎓 Б17-В73 🎓 Будкин В.А. 📍 В-115
Чт, 26 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М19-206 🎓 Ращиков В.И. 📍 Б-314б
Чт, 26 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Квантовая механика 🧑‍🎓 Б17-502, С17-301 🎓 Урин М.Г. 📍 К-414
Чт, 26 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Квантовая механика 🧑‍🎓 Б17-212, С17-201 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-415
Чт, 26 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Квантовая механика 🧑‍🎓 С17-601 🎓 Кузовлев А.И. 📍 В-411
Чт, 26 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Макроскопическая электродинамика 🧑‍🎓 Б16-201 🎓 Маринюк В.В. 📍 К-411
Чт, 26 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Теория поля / Field Theory 🧑‍🎓 Б17-391, Б17-592 🎓 Воронова Н.С. 📍 К-407
Чт, 26 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ История науки и инженерии 🧑‍🎓 М19-801 🎓 Муравьев С.Е. 📍 5-2096
Чт, 26 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Моделирование биологических процессов и систем 🧑‍🎓 М18-302, М18-312 🎓 Дмитриева В.В. 📍 46-7

Чт, 26 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M18-208 👤 Кирко Д.Л. 📍 каф.21
Чт, 26 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M18-211 👤 Губин С.А. 📍 каф.4
Чт, 26 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Ускорители заряженных частиц 🧑‍🎓 M19-206 👤 Полозов С.М. 📍 Б-314а
Чт, 26 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Физика мощных лазерных систем 🧑‍🎓 M18-218 👤 Кузнецов А.П., Цветков В.Б. 📍 ИОФ РАН
Чт, 26 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Электрореактивные двигатели и их применение в космосе 🧑‍🎓 M19-208, M19-218 👤 Визгалов И.В. 📍 33-107а
Чт, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Вакуумная техника 🧑‍🎓 C16-201 👤 Шатохин В.Л. 📍 Б-314а
Чт, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Введение в теоретическую физику (на английском языке) 🧑‍🎓 B17-201 👤 Воронова Н.С. 📍 К-407
Чт, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Дополнительные главы теоретической физики 🧑‍🎓 B17-201, B17-211 👤 Rogozkin Д.Б. 📍 К-414
Чт, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ История науки и инженерии 🧑‍🎓 B19-204, B19-205, B19-211 👤 Муравьев С.Е. 📍 К-207
Чт, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Квантовая механика 🧑‍🎓 B17-202, B17-203 👤 Городничев Е.Е. 📍 К-415
Чт, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Квантовая механика 🧑‍🎓 C17-103, C17-104 👤 Карнаков Б.М. 📍 К-1018
Чт, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Квантовая механика 🧑‍🎓 B17-403 👤 Гореславский С.П. 📍 К-409
Чт, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Квантовая радиофизика; Квантовая радиофизика (часть 1) 🧑‍🎓 B16-202, B16-203, B16-205, B16-207 👤 Шнырев С.Л., Киреев С.В. 📍 К-1102
Чт, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика плазмы и управляемый термоядерный синтез) 🧑‍🎓 B16-204 👤 Кирко Д.Л. 📍 каф.21
Чт, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Сверхвысокочастотная энергетика (Microwave energetics) 🧑‍🎓 C15-201 👤 Прокопенко А.В. 📍 Б-315
Чт, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Статистическая физика 🧑‍🎓 B16-102, B16-104 👤 Мур В.Д. 📍 К-310
Чт, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, квантовая метрология) 🧑‍🎓 B17-212 👤 Васильев О.С., Борисюк П.В. 📍 каф.78
Чт, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, физика быстропротекающих процессов) 🧑‍🎓 B17-601 👤 Губин С.А. 📍 Э-430
Чт, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, численные методы в квантовой физике) 🧑‍🎓 B17-212 👤 Красавин А.В. 📍 В-117
Чт, 26 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Биофотоника 🧑‍🎓 M18-203, M18-207 👤 Гончуков С.А. 📍 Б-213
Чт, 26 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M19-217, M19-303, M19-304 👤 Подливаев А.И. 📍 В-114
Чт, 26 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M18-403, M18-416 👤 Красавин А.В. 📍 В-117
Чт, 26 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Практикум по плазменным технологиям 🧑‍🎓 M19-208 👤 Визгалов И.В., Гаспарян Ю.М., Савёлов А.С. 📍 33-107а
Чт, 26 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Современные проблемы специальности (Contemporal Problems of Particle Accelerator Sciences) 🧑‍🎓 M19-206 👤 Лалаян М.В., Полозов С.М. 📍 Б-316
Чт, 26 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Физика лазерного термоядерного синтеза 🧑‍🎓 M18-218 👤 Гаранин С.Г., Кузнецов А.П., Шафеев Г.А. 📍 ИОФ РАН
Чт, 26 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Информационная оптика 🧑‍🎓 M19-203 👤 Стариков Р.С. 📍 Б-217
Чт, 26 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M18-105, M18-303, M18-304 👤 Подливаев А.И. 📍 В-114
Чт, 26 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Методы статистической физики 🧑‍🎓 M19-401 👤 Ивлиев С.В. 📍 64-406
Чт, 26 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Радиофизика 🧑‍🎓 M19-203 👤 Чириков С.Н. 📍 К-1119
Чт, 26 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Топологические методы в физике 🧑‍🎓 M19-202 👤 Федотов А.М. 📍 64-305
Чт, 26 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Электрофизические установки и технологии 🧑‍🎓 M18-206 👤 Полозов С.М. 📍 Б-319
Чт, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 C15-001, C15-401, C15-402 👤 Ларкин А.И. 📍 К-1117
Чт, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Лазерная технология; Лазерные и микро-технологии 🧑‍🎓 M18-203, M18-217, C15-105 👤 Менушенков А.П. 📍 В-404

Чт, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Современные проблемы квантовой метрологии 🧑‍🎓 M18-203 👤 Васильев О.С., Борисюк П.В. 📍 5-204
Чт, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Статистическая физика 🧑‍🎓 B16-202, B16-204 👤 Крылов К.С. 📍 K-305
Чт, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Численные методы в квантовой физике (часть 1) 🧑‍🎓 B17-202, B17-212 👤 Кашурников В.А., Красавин А.В. 📍 Б-221
Чт, 26 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Проектирование и эксплуатация линейных ускорителей 🧑‍🎓 M18-206 👤 Полозов С.М. 📍 Б-315
Чт, 26 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Современная теория конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 M19-202 👤 Ивлиев С.В., Нарожный Б.Н. 📍 64-305
Чт, 26 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Современные проблемы моделирования процессов горения, взрыва и детонации 🧑‍🎓 A17-223 👤 Шаргатов В.А. 📍 Э-426
Чт, 26 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Физическая оптика 🧑‍🎓 M19-207, M19-404 👤 Стариков Р.С. 📍 K-1102
Чт, 26 дек.	18:00 — 22:00	ЗАЧ Теоретическая механика 🧑‍🎓 B17-B01 👤 Карнаков Б.М. 📍 K-402
Чт, 26 дек.	18:00 — 22:00	ЗАЧ Теоретическая механика (теория колебаний) 🧑‍🎓 B17-B73 👤 Баев В.К. 📍 Б-315
Чт, 26 дек.	18:00 — 22:00	ЗАЧ Экспериментальные методы физики твердого тела 🧑‍🎓 B16-B03 👤 Шеляков А.В. 📍 Б-216
Пт, 27 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Экспериментальные методы физики лазерной плазмы 🧑‍🎓 M19-218 👤 Гарнов С.В., Вовченко Е.Д., Канавин А.П. 📍 ИОФ РАН
Пт, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Введение в технику физического эксперимента 🧑‍🎓 B16-202 👤 Васильев О.С., Борисюк П.В. 📍 5-204
Пт, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ История науки и инженерии 🧑‍🎓 B19-201, B19-202, B19-203 👤 Муравьев С.Е. 📍 K-207
Пт, 27 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Квантовая механика 🧑‍🎓 C17-101 👤 Кузовлев А.И. 📍 Б-213
Пт, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Математическое моделирование плазменных процессов 🧑‍🎓 B16-202, B16-204 👤 Кирко Д.Л. 📍 33-103
Пт, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Оптика лазеров (часть 1) 🧑‍🎓 B16-202 👤 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А., Шафеев Г.А. 📍 ИОФ РАН
Пт, 27 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Радиофизика 🧑‍🎓 B16-203, B16-205, B16-207 👤 Чириков С.Н. 📍 K-1102
Пт, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Теоретическая физика твердого тела 🧑‍🎓 B16-404 👤 Ивлиев С.В. 📍 K-414
Пт, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Теоретическая физика твердого тела (часть 1) 🧑‍🎓 B16-202 👤 Собакин В.Н. 📍 T-107
Пт, 27 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Теория поля 🧑‍🎓 B17-201, B17-211 👤 Маринюк В.В. 📍 K-407
Пт, 27 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Теория поля 🧑‍🎓 B17-502, C17-104 👤 Кондратьев К.А. 📍 K-411
Пт, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЭКЗ Топологические методы в физике 🧑‍🎓 M19-205 👤 Федотов А.М. 📍 64-305
Пт, 27 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Электрофизические установки и технологии 🧑‍🎓 C16-201 👤 Баев В.К., Дюбков В.С., Башмаков Ю.А. 📍 Б-315
Пт, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Информационная оптика 🧑‍🎓 M18-207 👤 Стариков Р.С. 📍 K-1119
Пт, 27 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Учебная практика (ППН НИР) 🧑‍🎓 M19-218 👤 Гарнов С.В., Кузнецов А.П., Гаранин С.Г. 📍 ИОФ РАН
Пт, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Физика быстропротекающих газодинамических процессов 🧑‍🎓 M18-211, M18-601 👤 Шаргатов В.А. 📍 Э-430
Пт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Вычислительные методы в физике 🧑‍🎓 C19-201 👤 Ращиков В.И. 📍 Б-314а
Пт, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Квантовая механика 🧑‍🎓 B17-201, B17-211 👤 Яковлев В.П. 📍 K-407
Пт, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Квантовая механика 🧑‍🎓 B17-601 👤 Ломоносова Т.А. 📍 K-208
Пт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 C15-201 👤 Полозов С.М., Прокопенко А.В., Лалаян М.В., Шиканов А.Е., Кулевой Т.В., Каримов А.Р., Дмитриев М.С., Гусарова М.А. 📍 каф.14
Пт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 C15-202 👤 Немчинов В.М., Алюшин М.В., Масленников В.В., Решетов В.Н. 📍 каф.26
Пт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Практикум по физической оптике 🧑‍🎓 B16-203, B16-205, B16-207 👤 Стариков Р.С., Краснов В.В. 📍 K-1117
Пт, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 B16-201 👤 Ивлиев С.В. 📍 каф.32

Пт, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Теоретическая физика (электродинамика) 🧑‍🎓 С16-201 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-317
Пт, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Теория поля 🧑‍🎓 Б17-202, Б17-212 🎓 Кондратьев К.А. 📍 К-402
Пт, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Теория поля 🧑‍🎓 Б17-301 🎓 Маринюк В.В. 📍 К-415
Пт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Физика лазерной плазмы 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Степаненко А.А., Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 К-306
Пт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Электродинамика сплошных сред 🧑‍🎓 Б16-301 🎓 Rogozkin Д.Б. 📍 К-1006
Пт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Электронная спектроскопия 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Борисюк П.В. 📍 5-204
Пт, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	Лазеры и их применение 🧑‍🎓 М18-303 🎓 Губский К.Л. 📍 К-1102
Пт, 27 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Молекулярная динамика, теплофизика и вычислительная термодинамика 🧑‍🎓 М19-282 🎓 Губин С.А. 📍 Д-207
Пт, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	Радиотехника 🧑‍🎓 М19-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-315
Пт, 27 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Методы многомасштабного компьютерного моделирования 🧑‍🎓 М19-282 🎓 Губин С.А. 📍 Д-207
Пт, 27 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Метрология и диагностика ускорителей заряженных частиц 🧑‍🎓 М19-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-315
Пт, 27 дек.	14:30 — 16:05	АТТ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М18-203 🎓 Петровский В.Н., Чириков С.Н. 📍 каф.37
Пт, 27 дек.	15:00 — 18:00	АТТ	Квантовая механика 🧑‍🎓 Б17-104, Б17-105 🎓 Муравьев С.Е. 📍 К-407
Пт, 27 дек.	15:00 — 18:00	АТТ	Техника сверхвысоких частот (на английском языке) 🧑‍🎓 С16-201 🎓 Гусарова М.А., Лалаян М.В. 📍 Б-314а
Пт, 27 дек.	15:00 — 18:00	АТТ	Физическая оптика 🧑‍🎓 Б16-203, Б16-205, Б16-207 🎓 Стариков Р.С. 📍 К-307
Пт, 27 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Введение в специальность: Физика твердого тела и наноструктур и фотоника 🧑‍🎓 М19-217 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204
Пт, 27 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М19-203 🎓 Чириков С.Н. 📍 каф.37
Пт, 27 дек.	18:00 — 22:00	АТТ	Информатика 🧑‍🎓 Б19-В02 🎓 Аверьянов Г.П., Дмитриева В.В. 📍 В-114
Пт, 27 дек.	18:00 — 22:00	ЗАЧ	Физическая оптика 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Маймистов А.И. 📍 Б-219
Пт, 27 дек.	18:00 — 20:00	ЗАЧ	Физическая электроника (Physical Electronics) 🧑‍🎓 Б17-В73 🎓 Гусарова М.А. 📍 Б-315
Сб, 28 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	Плазменные установки 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 🎓 Мозгрин Д.В. 📍 33-103
Сб, 28 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	Ускоряющие системы и сверхвысокочастотная электроника: мощные генераторы сверхвысоких частот 🧑‍🎓 М18-206 🎓 Лалаян М.В., Гусарова М.А. 📍 Б-319
Сб, 28 дек.	12:45 — 16:05	АТТ	Основы проектирования и инженерные расчеты приборов и установок (продвинутый курс) 🧑‍🎓 М18-Ш02 🎓 Шашков Я.В., Юдин И.А. 📍 В-114
Чт, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Практикум по компьютерному моделированию в оптике 🧑‍🎓 Б16-203, Б16-205, Б16-207 🎓 Краснов В.В. 📍 К-1102
Чт, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Теоретическая физика твердого тела 🧑‍🎓 Б16-201 🎓 Ивлиев С.В., Собакин В.Н. 📍 К-411
Пт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Атомные столкновения на поверхности 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 🎓 Гаспарян Ю.М. 📍 33-103
Пт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Квантовая механика 🧑‍🎓 Б17-401, Б17-402 🎓 Гореславский С.П. 📍 К-407
Пт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Квантовая радиофизика (часть 1) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Шнырев С.Л. 📍 К-1102
Пт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Статистическая физика 🧑‍🎓 Б16-103, Б16-206 🎓 Корнеев Ф.А. 📍 К-306
Пт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Статистическая физика 🧑‍🎓 Б16-101, Б16-301 🎓 Мур В.Д. 📍 К-208
Пт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика быстропротекающих газодинамических процессов 🧑‍🎓 М18-211, М18-601 🎓 Шаргатов В.А. 📍 Э-430
Пт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физическая оптика 🧑‍🎓 М19-404 🎓 Стариков Р.С. 📍 К-1006
Пт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физическая оптика (часть 2) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Казанцева Е.В. 📍 Э-204
Пт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физические методы исследования поверхности 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Борисюк П.В. 📍 5-204
Пт, 10 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Автоматизация проектирования 🧑‍🎓 Б17-В73 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 В-115

Пт, 10 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Физика твердого тела 🧠 Б15-В02 🎓 Шеляков А.В., Лагода В.Б. 📍 Б-212
Сб, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Квантовая механика 🧠 Б17-301 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 В-403
Сб, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Основы проектирования и инженерные расчеты приборов и установок (продвинутый курс) 🧠 М18-Ш02 🎓 Юдин И.А., Шашков Я.В. 📍 В-114
Сб, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Теория поля 🧠 Б17-102, Б17-106 🎓 Попруженко С.В., Кондратьев К.А. 📍 В-411
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Биофотоника 🧠 М18-207 🎓 Гончуков С.А. 📍 Б-213
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Квантовая механика 🧠 С17-401, С17-402, С17-403 🎓 Гореславский С.П., Карнаков Б.М. 📍 К-211
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Макроскопическая электродинамика; Макроэлектродинамика 🧠 Б16-201, Б16-203, Б16-205, Б16-207 🎓 Маринюк В.В., Мур В.Д. 📍 К-402
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Радиотехника 🧠 М18-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-316
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Ускоряющие системы и сверхвысокочастотная электроника: мощные генераторы сверхвысоких частот 🧠 М18-206 🎓 Лалаян М.В., Гусарова М.А. 📍 Б-319
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика лазерного термоядерного синтеза 🧠 М18-218 🎓 Гаранин С.Г., Кузнецов А.П., Шафеев Г.А. 📍 ИОФ РАН
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Электромагнитная совместимость 🧠 М18-206 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-314б
Пн, 13 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ	Моделирование квантовых процессов в твердых телах 🧠 А17-221 🎓 Дегтяренко Н.Н. 📍 33-103
Пн, 13 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ	Физика и техника ускорителей заряженных частиц 🧠 А17-212 🎓 Башмаков Ю.А., Шиканов А.Е., Собенин Н.П. 📍 Б-314б
Вт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Квантовая механика 🧠 Б17-201, Б17-211 🎓 Яковлев В.П. 📍 Т-102
Вт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Квантовая механика 🧠 Б17-104, Б17-105 🎓 Муравьев С.Е. 📍 К-310
Вт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Квантовая механика 🧠 С17-101, С17-601 🎓 Кузовлев А.И. 📍 К-415
Вт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Квантовая механика / Quantum Mechanics 🧠 Б17-391, Б17-592 🎓 Воронова Н.С. 📍 К-414
Вт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Конструирование радиоаппаратуры 🧠 С15-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-316
Вт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Методы анализа поверхности (Methods of Surface Analysis) 🧠 М18-208 🎓 Садовский Я.А. 📍 33-107а
Вт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Общая физика (механика) 🧠 Б19-202, Б19-211 🎓 Кошелкин А.В., Кирко Д.Л. 📍 404
Вт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Теория поля 🧠 Б17-502, С17-104 🎓 Rogozkin Д.Б., Кондратьев К.А. 📍 К-411
Вт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика и техника мощных потоков заряженных частиц 🧠 А17-222 🎓 Шиканов А.Е., Полозов С.М., Пономаренко А.Г. 📍 Б-314б
Вт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) 🧠 Б16-202 🎓 Кузнецов А.В., Кашурников В.А. 📍 Э-204
Вт, 14 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ	Взаимодействие плазмы с поверхностью в термоядерных установках 🧠 А17-202 🎓 Беграмбеков Л.Б. 📍 33-103
Ср, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Квантовая механика 🧠 Б17-202, Б17-203 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-211
Ср, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Квантовая радиофизика 🧠 А17-201 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1220
Ср, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Общая физика (механика) 🧠 Б19-201, С19-201 🎓 Кирко Д.Л., Кошелкин А.В. 📍 А-304
Ср, 15 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Микропроцессорные системы физических установок 🧠 Б17-В73 🎓 Коршунов А.М. 📍 Б-315
Чт, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Математическое моделирование и вычислительные методы 🧠 М18-211, М18-621 🎓 Шаргатов В.А. 📍 В-117
Чт, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Теория поля 🧠 Б17-301 🎓 Rogozkin Д.Б. 📍 К-207
Чт, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Электрореактивные двигатели и их применение в космосе 🧠 М19-208, М19-218 🎓 Vizgalov И.В. 📍 33-103
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Измерение параметров быстропротекающих процессов 🧠 С15-202 🎓 Решетов В.Н. 📍 К-1015
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Лазеры и их применение 🧠 М19-207 🎓 Шнырев С.Л. 📍 К-305

Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Магнитооптика 🧑‍🎓 M18-207, M18-404 🎓 Протасов Е.А. 📍 К-206
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Макроэлектродинамика 🧑‍🎓 Б16-402, Б16-404 🎓 Мур В.Д., Маринюк В.В. 📍 К-308
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Методы лазерной диагностики 🧑‍🎓 M18-203, M18-207 🎓 Губский К.Л. 📍 К-1018
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Радиотехника 🧑‍🎓 M19-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-316
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Радиофизика 🧑‍🎓 Б16-203, Б16-205, Б16-207 🎓 Чириков С.Н. 📍 К-1102
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Фазовые переходы в конденсированных средах 🧑‍🎓 M19-217 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика мощных лазерных систем 🧑‍🎓 M18-218 🎓 Кузнецов А.П., Цветков В.В. 📍 ИОФ РАН
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Электрофизические установки и технологии 🧑‍🎓 M18-206 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-315
Пт, 17 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ	Современные проблемы теоретической физики 🧑‍🎓 A17-211 🎓 Федотов А.М. 📍 К-418
Сб, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Газодинамика взрывных процессов 🧑‍🎓 Б16-206 🎓 Шаргатов В.А. 📍 Э-430
Сб, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Информатика 🧑‍🎓 Б19-В02 🎓 Аверьянов Г.П., Дмитриева В.В., Будкин В.А. 📍 В-103
Сб, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Квантовая механика 🧑‍🎓 Б17-101 🎓 Кузовлев А.И. 📍 К-414
Сб, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Квантовая механика 🧑‍🎓 Б17-601 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 В-411
Сб, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Плазменные установки 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 🎓 Мозгрин Д.В. 📍 33-103
Сб, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Современная квантовая физика для метрологии 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Васильев О.С., Борисюк П.В. 📍 5-204
Сб, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Статистическая физика 🧑‍🎓 Б16-105, Б16-601 🎓 Корнеев Ф.А. 📍 К-206
Сб, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Теоретическая физика (электродинамика) 🧑‍🎓 С16-201 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-317
Сб, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Теория поля 🧑‍🎓 Б17-201, Б17-211 🎓 Маринюк В.В., Попруженко С.В. 📍 К-310
Сб, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Теория поля 🧑‍🎓 Б17-403 🎓 Rogozkin Д.Б. 📍 Б-216
Сб, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Теория поля / Field Theory 🧑‍🎓 Б17-391, Б17-592 🎓 Воронова Н.С. 📍 Б-217
Сб, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Фазовые переходы и физика сверхпроводников 🧑‍🎓 Б15-В02 🎓 Карцев П.Ф. 📍 Б-208
Сб, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Экономическая эффективность проектируемых приборов и систем 🧑‍🎓 M19-203 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102
Пн, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Квантовая механика 🧑‍🎓 Б17-102, Б17-106 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-409
Пн, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Сверхвысокочастотная энергетика (Microwave energetics) 🧑‍🎓 С15-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-315
Пн, 20 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Информатика 🧑‍🎓 Б19-В71 🎓 Аверьянов Г.П., Будкин В.А., Дмитриева В.В. 📍 В-103
Пн, 20 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Радиотехника 🧑‍🎓 Б17-В73 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а
Вт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Взаимодействие плазмы с поверхностью 🧑‍🎓 M19-208, M19-218 🎓 Беграмбеков Л.Б. 📍 33-103
Вт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Математические вопросы численного решения гиперболических систем уравнений. Решение задач мгд, аэро- и гидродинамики. 🧑‍🎓 M19-282 🎓 Шаргатов В.А. 📍 ИХФ_РАН
Вт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Оптические системы записи, хранения и отображения информации 🧑‍🎓 M18-207, M18-217, M18-404 🎓 Краснов В.В., Черёмхин П.А. 📍 К-415
Вт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Распространение волн в случайных средах 🧑‍🎓 M19-202 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-418
Вт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б17-901 🎓 Муравьев С.Е. 📍 Б-219
Вт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физическая оптика 🧑‍🎓 Б16-203, Б16-205, Б16-207 🎓 Стариков Р.С. 📍 К-305
Вт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Электродинамика (специальные главы) 🧑‍🎓 M19-206 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-315
Ср, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Информационная оптика 🧑‍🎓 M19-203 🎓 Стариков Р.С. 📍 К-1018
Ср, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Квантовая механика 🧑‍🎓 Б17-212, С17-201 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-310
Ср, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Квантовая механика 🧑‍🎓 Б17-403 🎓 Гореславский С.П. 📍 К-208

Ср, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика 🧑‍🎓 Б17-502, С17-301 🎓 Урин М.Г., Ломоносова Т.А. 📍 К-207
Ср, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика 🧑‍🎓 С17-103, С17-104 🎓 Карнаков Б.М., Кузовлев А.И. 📍 В-404
Ср, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Лазеры и их применение 🧑‍🎓 М18-303 🎓 Губский К.Л. 📍 К-1102
Ср, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Радиофизика 🧑‍🎓 М19-203 🎓 Чириков С.Н. 📍 К-1119
Ср, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Спецпроблемы безопасности 🧑‍🎓 Б16-206 🎓 Губин С.А. 📍 Э-430
Ср, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Техника сверхвысоких частот (на английском языке) 🧑‍🎓 С16-201 🎓 Гусарова М.А., Лалаян М.В. 📍 Б-315
Ср, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая электроника 🧑‍🎓 С16-201 🎓 Гусарова М.А. 📍 Б-315
Ср, 22 янв.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Многомасштабное компьютерное моделирование для исследования физических систем 🧑‍🎓 М19-289 🎓 Васильев О.С. 📍 5-204
Ср, 22 янв.	13:35 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М19-289 🎓 Вайтонис В.В., Борисюк П.В., Васильев О.С., Маврицкий О.Б. 📍 каф.78
Ср, 22 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Информатика 🧑‍🎓 Б18-В01, Б18-В73 🎓 Будкин В.А., Аверьянов Г.П. 📍 Б-315
Ср, 22 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Оптоэлектроника 🧑‍🎓 Б15-В02 🎓 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 Б-218
Чт, 23 янв.	08:30 — 10:05	АТТ Практикум по обеспечению единства измерений в нанометровом масштабе 🧑‍🎓 М19-289 🎓 Борисюк П.В. 📍 5-204
Чт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика 🧑‍🎓 С17-102 🎓 Кузовлев А.И., Карнаков Б.М. 📍 В-415
Чт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Макроэлектродинамика 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 🎓 Маринюк В.В., Мур В.Д. 📍 К-415
Чт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Релятивистская квантовая механика 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-104, Б16-С01 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 К-206
Чт, 23 янв.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Научный семинар 🧑‍🎓 М19-289 🎓 Ивлиев С.В. 📍 В-418
Пт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М18-208 🎓 Кирко Д.Л. 📍 каф.21
Пт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория поля 🧑‍🎓 Б17-105, Б17-203 🎓 Кондратьев К.А., Попруженко С.В. 📍 В-404
Пт, 24 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Сверхвысокочастотная электроника 🧑‍🎓 Б17-В73 🎓 Дмитриев М.С., Прокопенко А.В. 📍 Б-315
Сб, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Вакуумные и электротехнические технологии экспериментальных установок 🧑‍🎓 М19-208 🎓 Захаров А.М. 📍 33-103
Сб, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Информационная оптика 🧑‍🎓 М18-207 🎓 Стариков Р.С. 📍 К-205
Сб, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Лазерные и микро-технологии 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Менушенков А.П. 📍 В-415
Сб, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практикум по плазменным технологиям 🧑‍🎓 М19-208 🎓 Визгалов И.В., Гаспарян Ю.М., Савёлов А.С. 📍 33-107а
Сб, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М18-218 🎓 Герасимов И.А., Кузнецов А.П., Гаранин С.Г. 📍 каф.69
Сб, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б16-207 🎓 Чириков С.Н. 📍 К-1102
Сб, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М18-217 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 каф.70
Сб, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б16-205 🎓 Петровский В.Н. 📍 К-1018
Сб, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Топологические методы в физике 🧑‍🎓 М19-202 🎓 Федотов А.М. 📍 К-409
Сб, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🎓 М18-206 🎓 Полозов С.М., Лалаян М.В. 📍 Б-314а
Вс, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Кузовлев А.И. 📍 Б-208
Вс, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория колебаний 🧑‍🎓 С17-201, С17-301 🎓 Баев В.К. 📍 Б-315
Вс, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория поля 🧑‍🎓 Б17-202, Б17-212 🎓 Кондратьев К.А., Попруженко С.В. 📍 В-411
Вс, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория поля 🧑‍🎓 С17-201, С17-301 🎓 Федотов А.М. 📍 К-418
Вс, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика твердого тела 🧑‍🎓 С17-201, С17-301 🎓 Иванов А.А. 📍 В-409

Пн, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Операционные системы измерительных комплексов 🧑‍🎓 C15-202 🎓 Алюшин М.В. 📍 K-1017
Пн, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 B16-201 🎓 Ивлиев С.В. 📍 K-1018
Пн, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M18-203 🎓 Чириков С.Н., Петровский В.Н. 📍 K-202
Пн, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа, квантовая метрология) 🧑‍🎓 B16-202 🎓 Васильев О.С. 📍 5-204
Пн, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика лазеров и лазерной плазмы) 🧑‍🎓 B16-202 🎓 Кузнецов А.П., Гаранин С.Г., Герасимов И.А. 📍 ИОФ РАН
Пн, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика плазмы и управляемый термоядерный синтез) 🧑‍🎓 B16-202 🎓 Курнаев В.А., Савёлов А.С., Гаспарян Ю.М., Визгалов И.В., Кирко Д.Л. 📍 33-103
Пн, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика твердого тела и фотоника) 🧑‍🎓 B16-202 🎓 Красавин А.В. 📍 K-1102
Пн, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика твердого тела 🧑‍🎓 C17-401, C17-402, C17-403 🎓 Казанцева Е.В., Иванов А.А. 📍 Б-219
Пн, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы физики лазерной плазмы 🧑‍🎓 M19-218 🎓 Канавин А.П., Вовченко Е.Д., Гарнов С.В. 📍 ИОФ РАН
Пн, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Электрофизические установки и технологии 🧑‍🎓 C16-201 🎓 Баев В.К. 📍 Б-315
Вт, 28 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Электрофизические установки и нанотехнологии: сильноточные пучки (Electrophysical Facilities for Nanoscience: High-Intensity Beams) 🧑‍🎓 C15-201 🎓 Шиканов А.Е., Башмаков Ю.А., Полозов С.М. 📍 Б-315
Вт, 28 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Электрофизические установки и нанотехнологии: ускоряющие структуры (Electrophysical Facilities for Nanoscience: Accelerating Structures) 🧑‍🎓 C15-201 🎓 Гусарова М.А., Лалаян М.В. 📍 Б-317
Ср, 29 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M18-207 🎓 Чириков С.Н., Краснов В.В. 📍 K-1102
Ср, 29 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M19-202 🎓 Ивлиев С.В. 📍 K-418
Ср, 29 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M19-282 🎓 Губин С.А. 📍 каф.4
Ср, 29 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика сильнокоррелированных систем (Physics of Strongly Correlated Systems) 🧑‍🎓 M18-217 🎓 Красавин А.В. 📍 Э-204
Пт, 07 февр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практикум по обеспечению единства измерений в нанометровом масштабе 🧑‍🎓 M19-289 🎓 Борисюк П.В. 📍 каф.78