

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

Вт, 30 окт.	18:45 — 22:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🔬 Б15-В76 🎓 Баев В.К., Дмитриев М.С., Пономаренко А.Г. 📍 каф.14
Ср, 31 окт.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Мощная импульсная техника 🧑‍🔬 Б15-В76 🎓 Пономаренко А.Г., Дмитриев М.С. 📍 Б-314а
Чт, 01 нояб.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Основы теории случайных колебаний 🧑‍🔬 Б15-В76 🎓 Баев В.К. 📍 Б-315
Сб, 03 нояб.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🔬 Б15-В76 🎓 Прокопенко А.В., Баев В.К., Дмитриев М.С. 📍 каф.14
Пт, 16 нояб.	10:15 — 12:40	ЗАЧ Современные проблемы квантовой метрологии 🧑‍🔬 М17-209 🎓 Борисюк П.В., Курельчук У.Н. 📍 5-204
Пн, 19 нояб.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🔬 М17-202, М17-212 🎓 Ивлиев С.В. 📍 Б-212
Ср, 21 нояб.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🔬 М17-209 🎓 Пальчиков В.Г., Борисюк П.В., Васильев О.С. 📍 каф.78
Чт, 22 нояб.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Методы статистической физики 🧑‍🔬 М17-209 🎓 Рогозкин Д.Б. 📍 64-33
Чт, 13 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Методы статистической физики 🧑‍🔬 М18-282 🎓 Рогозкин Д.Б. 📍 К-213
Чт, 13 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Теория неидеальных кристаллов 🧑‍🔬 М18-282 🎓 Собакин В.Н. 📍 К-306
Чт, 13 дек.	16:15 — 18:40	АТТ Топологические методы в физике 🧑‍🔬 М18-282 🎓 Федотов А.М. 📍 98-8
Пт, 14 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Квантовая радиофизика 🧑‍🔬 М18-218 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1220
Пт, 14 дек.	09:20 — 11:50	ЗАЧ Современная теория конденсированного состояния вещества 🧑‍🔬 М18-282 🎓 Ивлиев С.В. 📍 Т-108
Пн, 17 дек.	17:55 — 20:20	ЗАЧ Распространение волн в случайных средах 🧑‍🔬 М18-282 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-418
Вт, 18 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Экспериментальные методы физики лазерной плазмы 🧑‍🔬 М18-218 🎓 Герасимов И.А., Цветков В.Б., Вовченко Е.Д. 📍 ИОФ РАН
Ср, 19 дек.	11:05 — 13:30	ЗАЧ Компьютерные технологии 🧑‍🔬 М18-218 🎓 Маренков Е.Д. 📍 В-109
Чт, 20 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Современные проблемы теоретической физики 🧑‍🔬 А16-211 🎓 Федотов А.М. 📍 Т-102
Сб, 22 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Экономическая эффективность проектируемых приборов и систем 🧑‍🔬 М18-207, М18-217, М18-404 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102
Сб, 22 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Квантовая механика 🧑‍🔬 Б16-102, Б16-104, Б16-С01 🎓 Гореславский С.П. 📍 98-6
Сб, 22 дек.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Топологические методы в физике 🧑‍🔬 М18-282 🎓 Федотов А.М. 📍 К-306
Сб, 22 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Квантовая механика 🧑‍🔬 Б16-103, Б16-601 🎓 Гореславский С.П. 📍 98-8
Сб, 22 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🔬 Б15-202 🎓 Герасимов И.А., Дегтяренко Н.Н., Беграмбеков Л.Б., Кирко Д.Л. 📍 каф.21
Пн, 24 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Радиационная стерилизация 🧑‍🔬 М17-266 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-314а
Пн, 24 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Квантовая механика 🧑‍🔬 С16-101, С16-601 🎓 Кузовлев А.И. 📍 В-403
Пн, 24 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Статистическая физика 🧑‍🔬 Б15-101, Б15-102, Б15-С03 🎓 Корнеев Ф.А. 📍 В-404
Пн, 24 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Теория колебаний 🧑‍🔬 С16-201, С16-301 🎓 Баев В.К. 📍 Б-315
Пн, 24 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Физика твердого тела 🧑‍🔬 С16-201, С16-301, С16-401 🎓 Иванов А.А. 📍 Б-212ст
Пн, 24 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Физическая оптика 🧑‍🔬 Б15-203 🎓 Казанцева Е.В. 📍 Э-204
Пн, 24 дек.	11:55 — 14:20	АТТ Оптические системы записи, хранения и отображения информации 🧑‍🔬 М17-207 🎓 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 К-1102
Пн, 24 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Взаимодействие лазерного излучения с веществом 🧑‍🔬 М17-214, М17-284 🎓 Ананьин О.Б., Гаранин С.Г. 📍 ИОФ РАН
Пн, 24 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Квантовая механика 🧑‍🔬 Б16-502 🎓 Кузовлев А.И. 📍 Б-213
Пн, 24 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Квантовая механика 🧑‍🔬 Б16-203, Б16-205 🎓 Муравьев С.Е. 📍 Б-221

Пн, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Статистическая физика 🧑‍🎓 Б15-202, Б15-203 🎓 Корнеев Ф.А. 📍 В-404
Пн, 24 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Теоретическая физика твердого тела 🧑‍🎓 Б15-201 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-302
Пн, 24 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Теоретическая физика (электродинамика) 🧑‍🎓 С15-201 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-314а
Пн, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Ускорители заряженных частиц 🧑‍🎓 Б15-301 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-315
Пн, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, введение в лазерный термоядерный синтез) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 каф.69
Пн, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, основы физики плазмы) 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 🎓 Савёлов А.С., Визгалов И.В., Синельников Д.Н., Саранцев С.А., Гаспарян Ю.М., Садовский Я.А., Дегтяренко Н.Н., Захаров А.М., Кирко Д.Л. 📍 каф.21
Пн, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 М18-203 🎓 Ткаля Е.В. 📍 Э-204
Пн, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М18-209 🎓 Борисюк П.В., Пальчиков В.Г., Васильев О.С. 📍 каф.78
Пн, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М17-203 🎓 Кузнецов А.П., Гончуков С.А. 📍 каф.37
Пн, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Распространение волн в случайных средах 🧑‍🎓 М18-202 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-418
Пн, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Учебная практика (ПППУИИ) 🧑‍🎓 М17-204 🎓 Менушенков А.П. 📍 каф.70
Пн, 24 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ	Современные направления физики: физика плазмы и термоядерные реакторы 🧑‍🎓 М18-162 🎓 Гуторов К.М. 📍 33-103
Пн, 24 дек.	15:00 — 18:00	АТТ	Квантовая механика 🧑‍🎓 С16-201 🎓 Крылов К.С. 📍 К-302
Пн, 24 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Компьютерный практикум: компьютерное моделирование в оптике 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Краснов В.В. 📍 К-1102
Пн, 24 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Специальные главы теоретической физики: физика твердого тела 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Ивлиев С.В. 📍 98-6
Пн, 24 дек.	15:00 — 18:00	АТТ	Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б16-902 🎓 Муравьев С.Е. 📍 98-8
Пн, 24 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Теоретическая физика: гидрогазодинамика 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-714а
Пн, 24 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Теоретическая физика: теория поля 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 В-415
Пн, 24 дек.	15:00 — 18:00	АТТ	Теория поля 🧑‍🎓 Б16-101, Б16-105 🎓 Маринюк В.В. 📍 А-205
Пн, 24 дек.	15:00 — 18:00	АТТ	Физика лазерной плазмы 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Ананьин О.Б. 📍 ИОФ РАН
Пн, 24 дек.	16:15 — 17:50	АТТ	Радиотехника электрофизических установок 🧑‍🎓 М17-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а
Пн, 24 дек.	16:15 — 17:50	АТТ	Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 М17-206 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-315
Пн, 24 дек.	17:55 — 19:30	АТТ	Моделирование квантовых процессов в твердых телах 🧑‍🎓 А16-221 🎓 Дегтяренко Н.Н. 📍 33-103
Пн, 24 дек.	18:45 — 20:20	АТТ	Автоматизация проектирования 🧑‍🎓 Б16-В76 🎓 Будкин В.А. 📍 Б-212
Пн, 24 дек.	20:25 — 22:00	АТТ	Микропроцессорные системы физических установок 🧑‍🎓 Б16-В76 🎓 Коршунов А.М. 📍 Б-212
Вт, 25 дек.	08:30 — 11:50	АТТ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М18-203 🎓 Кузнецов А.П., Гончуков С.А. 📍 каф.37
Вт, 25 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Вакуумная техника 🧑‍🎓 С15-001, С15-201 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-315
Вт, 25 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	Вакуумные и электротехнические технологии экспериментальных установок 🧑‍🎓 М18-208 🎓 Захаров А.М. 📍 33-107а
Вт, 25 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 С14-403 🎓 Ларкин А.И. 📍 К-1117
Вт, 25 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	Практикум по плазменным технологиям 🧑‍🎓 М18-208 🎓 Мозгрин Д.В., Кирко Д.Л. 📍 каф.21
Вт, 25 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Техника безопасности при работе с электроустановками 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 🎓 Визгалов И.В. 📍 33-103
Вт, 25 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Численные методы в квантовой физике (часть 1) 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 🎓 Кашурников В.А., Красавин А.В. 📍 К-1018

Вт, 25 дек.	09:20 — 11:00	АТТ	Квантовая радиофизика 🐾 A16-201 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102
Вт, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Методы статистической физики 🐾 M18-202 🎓 Рогозкин Д.Б. 📍 К-418
Вт, 25 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ	Лазеры и их применение 🐾 M18-203, M18-207, M18-217 🎓 Шнырев С.Л. 📍 Д-314
Вт, 25 дек.	11:55 — 13:30	АТТ	Физическая электроника и вакуумная техника 🐾 M18-206 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-314а
Вт, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Квантовая механика 🐾 C16-402, C16-403 🎓 Городничев Е.Е. 📍 Б-216
Вт, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Квантовая механика 🐾 C16-301, C16-401 🎓 Крылов К.С. 📍 Т-208
Вт, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Квантовая механика 🐾 C16-162 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 98-3
Вт, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Курсовой проект (Сверхвысокочастотная электроника и энергетика) 🐾 C14-201 🎓 Прокопенко А.В., Гусарова М.А., Лалаян М.В. 📍 Б-319
Вт, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Математическое моделирование плазменных процессов 🐾 B15-202 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-103
Вт, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Оптика лазеров 🐾 B15-202 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 каф.69
Вт, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Радиотехника 🐾 C15-201 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-315
Вт, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Теория поля 🐾 C16-161 🎓 Воронова Н.С. 📍 В-417
Вт, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Физика плазмы 🐾 C15-001 🎓 Кирко Д.Л. 📍 33-206
Вт, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Электродинамика сплошных сред 🐾 B15-203, C15-403 🎓 Карнаков Б.М. 📍 98-6
Вт, 25 дек.	13:35 — 15:15	АТТ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 M18-217 🎓 Руднев И.А. 📍 каф.70
Вт, 25 дек.	15:00 — 18:00	АТТ	Квантовая механика 🐾 B16-301 🎓 Урин М.Г. 📍 К-1006
Вт, 25 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Квантовая радиофизика 🐾 C14-402 🎓 Ларкин А.И. 📍 К-1117
Вт, 25 дек.	15:00 — 18:00	АТТ	Конструирование радиоаппаратуры 🐾 C14-201 🎓 Прокопенко А.В., Пономаренко А.Г. 📍 Б-316
Вт, 25 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Основы гидродинамики 🐾 C15-001 🎓 Городничев Е.Е. 📍 Б-216
Вт, 25 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Специальные главы физики плазмы 🐾 M18-208 🎓 Степаненко А.А., Гаспарян Ю.М. 📍 33-103
Вт, 25 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Теория плазмы 🐾 M18-208 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-107а
Вт, 25 дек.	15:00 — 18:00	АТТ	Теория поля 🐾 C16-162 🎓 Воронова Н.С. 📍 В-417
Вт, 25 дек.	15:00 — 18:00	АТТ	Теория поля 🐾 B16-502 🎓 Карнаков Б.М. 📍 98-6
Вт, 25 дек.	15:00 — 18:00	АТТ	Физика твердого тела 🐾 C16-402, C16-403 🎓 Карцев П.Ф. 📍 В-415
Вт, 25 дек.	15:20 — 17:00	АТТ	Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии 🐾 M18-162 🎓 Шнырев С.Л. 📍 К-1102
Вт, 25 дек.	17:05 — 18:40	ЗАЧ	Компьютерные технологии 🐾 M17-106, M17-126 🎓 Подливаев А.И. 📍 К-1102
Вт, 25 дек.	18:00 — 20:00	АТТ	Информатика 🐾 B17-B01, C17-B01 🎓 Будкин В.А. 📍 В-106
Вт, 25 дек.	18:00 — 20:00	АТТ	Микропроцессорные системы электрофизических установок 🐾 B16-B77 🎓 Коршунов А.М. 📍 Б-315
Вт, 25 дек.	18:00 — 21:00	ЗАЧ	Теоретическая физика: статистическая физика, квантовая механика 🐾 C15-B01 🎓 Карнаков Б.М. 📍 Б-213
Вт, 25 дек.	18:45 — 20:20	АТТ	Сверхвысокочастотная электроника 🐾 B16-B76 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-212
Вт, 25 дек.	18:45 — 21:10	ЗАЧ	Фотоника 🐾 B14-B04 🎓 Маймистов А.И. 📍 Б-216
Вт, 25 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ	Экспериментальные методы физики твердого тела 🐾 B15-B02 🎓 Шеляков А.В. 📍 Б-218
Вт, 25 дек.	20:00 — 22:00	ЗАЧ	Вычислительные методы в физике 🐾 B16-B03 🎓 Подливаев А.И. 📍 К-1102
Вт, 25 дек.	20:00 — 22:00	ЗАЧ	Компьютерный практикум: информатика и программирование 🐾 C17-B01 🎓 Будкин В.А. 📍 Б-314а
Ср, 26 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ	Ускорители заряженных частиц 🐾 M18-206 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-315
Ср, 26 дек.	08:30 — 10:05	АТТ	Учебная практика (ПППУиН) 🐾 M17-206 🎓 Дмитриев М.С., Дюбков В.С., Лалаян М.В., Гусарова М.А., Прокопенко А.В., Полозов С.М. 📍 каф.14
Ср, 26 дек.	08:30 — 10:05	АТТ	Экономическая эффективность проектируемых приборов и систем 🐾 M18-203 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102

Ср, 26 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Квантовая механика 🧑‍🎓 Б16-101, Б16-105 🎓 Муравьев С.Е. 📍 Д-314
Ср, 26 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Макроэлектродинамика 🧑‍🎓 Б15-102, Б15-С03 🎓 Кондратьев К.А. 📍 98-5
Ср, 26 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Кузнецов А.В. 📍 98-8
Ср, 26 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Биофотоника 🧑‍🎓 М17-203, М17-204, М17-207, М17-224 🎓 Гончуков С.А. 📍 К-1018
Ср, 26 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Ускоряющие системы и сверхвысокочастотная электроника: мощные генераторы сверхвысоких частот 🧑‍🎓 М17-206 🎓 Гусарова М.А., Лалаян М.В. 📍 Б-314а
Ср, 26 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Физическая оптика 🧑‍🎓 М18-203, М18-207, М18-217, М18-404 🎓 Стариков Р.С. 📍 К-714а
Ср, 26 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Лазеры и их применение 🧑‍🎓 М17-303, М17-313 🎓 Губский К.Л. 📍 К-1102
Ср, 26 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Лазерная технология 🧑‍🎓 М17-203, М17-204, М17-214, М17-224, М17-284 🎓 Менушенков А.П. 📍 Б-212ст
Ср, 26 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М18-202 🎓 Ивлиев С.В. 📍 каф.32
Ср, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 Б15-202, Б15-203 🎓 Проценко Е.Д. 📍 98-5
Ср, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Статистическая физика 🧑‍🎓 Б15-301 🎓 Мур В.Д. 📍 Б-210
Ср, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Теория поля 🧑‍🎓 Б16-301 🎓 Федотов А.М. 📍 Б-218
Ср, 26 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М17-403, М17-405 🎓 Карцев П.Ф. 📍 В-103
Ср, 26 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М17-116, М17-303, М17-304, М17-313, М17-393 🎓 Красавин А.В. 📍 В-106
Ср, 26 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Основы электродинамики 🧑‍🎓 М18-206 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-316
Ср, 26 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М18-207 🎓 Чириков С.Н., Губский К.Л. 📍 каф.37
Ср, 26 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Сильноточные пучки 🧑‍🎓 М17-206 🎓 Шиканов А.Е., Полозов С.М., Башмаков Ю.А. 📍 Б-317
Ср, 26 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Ускоряющие системы и сверхвысокочастотная электроника 🧑‍🎓 М17-266 🎓 Лалаян М.В., Гусарова М.А. 📍 Б-314а
Ср, 26 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М17-105, М17-115, М17-125 🎓 Карцев П.Ф. 📍 В-106
Ср, 26 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Атомные столкновения на поверхности 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Гаспарян Ю.М. 📍 33-103
Ср, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Компьютерный практикум: математические вычисления 🧑‍🎓 Б16-203, Б16-205 🎓 Чириков С.Н. 📍 К-1102
Ср, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Курсовой проект (Электроника) 🧑‍🎓 С15-201 🎓 Коршунов А.М., Беклемишев В.В., Дмитриев М.С. 📍 Б-314а
Ср, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Лабораторный практикум по электрическим колебаниям 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204
Ср, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Практикум по физической оптике 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Стариков Р.С. 📍 К-1117
Ср, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, квантовая метрология) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Борисюк П.В., Васильев О.С. 📍 каф.78
Ср, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, численные методы в квантовой физике) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Красавин А.В. 📍 В-116
Ср, 26 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М18-206 🎓 Ращиков В.И. 📍 Б-316
Ср, 26 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Проектирование и эксплуатация медицинских ускорителей 🧑‍🎓 М17-266 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-315
Ср, 26 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Электрореактивные двигатели и их применение в космосе 🧑‍🎓 М18-208 🎓 Визгалов И.В. 📍 33-107а
Ср, 26 дек.	18:00 — 22:00	АТТ Информатика 🧑‍🎓 Б18-В02 🎓 Дмитриева В.В., Будкин В.А., Аверьянов Г.П. 📍 В-103
Ср, 26 дек.	18:00 — 20:00	ЗАЧ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М18-302 🎓 Ращиков В.И. 📍 Б-314а

Ср, 26 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Теоретическая физика твердого тела 🧑‍🎓 Б15-В02 🎓 Лагода В.Б., Шеляков А.В. ♣ Б-219
Ср, 26 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Физическая электроника 🧑‍🎓 Б16-В76 🎓 Гусарова М.А. ♣ Б-315
Ср, 26 дек.	20:00 — 22:00	ЗАЧ Численные методы 🧑‍🎓 Б16-В03 🎓 Ращиков В.И. ♣ Б-314а
Ср, 26 дек.	20:25 — 22:00	АТТ Оптоэлектроника 🧑‍🎓 Б14-В04 🎓 Краснов В.В., Черёмхин П.А. ♣ Б-221
Ср, 26 дек.	20:25 — 22:00	ЗАЧ Учебная (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) практика 🧑‍🎓 Б15-В02 🎓 Маврицкий О.Б., Литвинов А.В. ♣ Э-204
Чт, 27 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Проектирование и эксплуатация линейных ускорителей 🧑‍🎓 М17-206 🎓 Полозов С.М. ♣ Б-315
Чт, 27 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Фазовые переходы в конденсированных средах 🧑‍🎓 М18-217 🎓 Кашурников В.А. ♣ Э-204
Чт, 27 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Квантовая механика 🧑‍🎓 Б16-402, Б16-403, Б16-404 🎓 Кузовлев А.И. ♣ Б-213
Чт, 27 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Квантовая механика 🧑‍🎓 С16-161 🎓 Ломоносова Т.А. ♣ 98-6
Чт, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Теория квантовой информации и квантовых вычислений 🧑‍🎓 Б15-201 🎓 Яковлев В.П. ♣ К-302
Чт, 27 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М17-406, М17-416 🎓 Красавин А.В. ♣ В-116
Чт, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Медицинские ускорители (Medical Accelerators) 🧑‍🎓 М17-266 🎓 Полозов С.М. ♣ Б-315
Чт, 27 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (технологическая) 🧑‍🎓 М18-207 🎓 Губский К.Л., Чириков С.Н. ♣ К-1119
Чт, 27 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Теоретическая физика твердого тела (часть 1) 🧑‍🎓 М18-203 🎓 Ивлиев С.В. ♣ К-418
Чт, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Физика твердого тела 🧑‍🎓 М18-304 🎓 Казанцева Е.В. ♣ К-1102
Чт, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Физический семинар на английском языке 🧑‍🎓 М17-205 🎓 Писарев А.А. ♣ 33-107а
Чт, 27 дек.	11:05 — 12:40	ЗАЧ Производственная практика (технологическая) 🧑‍🎓 М18-217 🎓 Руднев И.А. ♣ каф.70
Чт, 27 дек.	11:05 — 15:15	ЗАЧ Учебная практика (ПППУин) 🧑‍🎓 М17-224 🎓 Чириков С.Н., Петровский В.Н. ♣ каф.37
Чт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 С14-404 🎓 Ларкин А.И. ♣ К-1117
Чт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Лазерная метрология 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Вовченко Е.Д., Цветков В.Б. ♣ ИОФ РАН
Чт, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Радиофизика 🧑‍🎓 М18-203 🎓 Чириков С.Н. ♣ К-1119
Чт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Современные проблемы теоретической физики (на английском языке) 🧑‍🎓 Б15-201 🎓 Воронова Н.С. ♣ 98-5
Чт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Технология и языки программирования 🧑‍🎓 С18-201 🎓 Ращиков В.И. ♣ Б-314а
Чт, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Электрофизические установки и технологии 🧑‍🎓 С14-201 🎓 Баев В.К. ♣ Б-315
Чт, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Информационная оптика 🧑‍🎓 М17-207, М18-203 🎓 Стариков Р.С. ♣ К-715
Чт, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Магнитные свойства твердых тел 🧑‍🎓 М17-204 🎓 Кузнецов А.В. ♣ Э-204
Чт, 27 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Методы статистической физики 🧑‍🎓 М18-209 🎓 Рогозкин Д.Б. ♣ Б-216
Чт, 27 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Специальные главы теоретической физики 🧑‍🎓 М18-108 🎓 Ивлиев С.В. ♣ Б-105
Чт, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Электрофизические установки и технологии (Electrophysical facilities and technologies) 🧑‍🎓 М17-266 🎓 Полозов С.М. ♣ Б-317
Чт, 27 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Компьютерные технологии (на английском языке) 🧑‍🎓 М17-203 🎓 Подливаев А.И. ♣ К-1102
Чт, 27 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Теория неидеальных кристаллов 🧑‍🎓 М18-202 🎓 Собакин В.Н. ♣ Б-213
Чт, 27 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Введение в теоретическую физику (на английском языке) 🧑‍🎓 Б16-201 🎓 Воронова Н.С. ♣ 98-3
Чт, 27 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Дополнительные главы информатики 🧑‍🎓 С15-201 🎓 Будкин В.А. ♣ В-118
Чт, 27 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Дополнительные главы информатики (численные методы) 🧑‍🎓 С16-201, С17-201 🎓 Ращиков В.И. ♣ Б-314а

Чт, 27 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Дополнительные главы теоретической физики 🧑‍🎓 Б16-201 🎓 Рогозкин Д.Б. 📍 К-302
Чт, 27 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 С14-401 🎓 Ларкин А.И. 📍 К-1117
Чт, 27 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Когерентная оптика 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Стариков Р.С. 📍 98-6
Чт, 27 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Электрофизические установки и нанотехнологии: сильноточные пучки (на английском языке) 🧑‍🎓 С14-201 🎓 Шиканов А.Е., Башмаков Ю.А., Полозов С.М. 📍 Б-315
Чт, 27 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Электрофизические установки и нанотехнологии: ускоряющие структуры (на английском языке) 🧑‍🎓 С14-201 🎓 Лалаян М.В., Гусарова М.А. 📍 Б-317
Чт, 27 дек.	15:30 — 18:00	ЗАЧ Дополнительные главы общей физики 🧑‍🎓 Б16-С01 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 К-1102
Чт, 27 дек.	15:30 — 18:00	АТТ Лазерная технология 🧑‍🎓 М17-203, М17-204, М17-214, М17-224, М17-284 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204
Чт, 27 дек.	15:30 — 18:00	АТТ Лазерные и микро-технологии 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204
Чт, 27 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Взаимодействие плазмы с поверхностью в термоядерных установках 🧑‍🎓 А16-202 🎓 Беграмбеков Л.Б., Курнаев В.А. 📍 33-103
Чт, 27 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🎓 М18-203 🎓 Петровский В.Н., Губский К.Л. 📍 К-1119
Чт, 27 дек.	17:55 — 19:30	ЗАЧ История науки и инженерии 🧑‍🎓 М18-801 🎓 Муравьев С.Е. 📍 5-306
Чт, 27 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Топологические методы в физике 🧑‍🎓 М18-202 🎓 Федотов А.М. 📍 В-417
Чт, 27 дек.	18:00 — 22:00	АТТ Информатика 🧑‍🎓 Б18-В71 🎓 Дмитриева В.В., Будкин В.А. 📍 Б-218
Чт, 27 дек.	18:00 — 20:00	ЗАЧ Физика полупроводников и диэлектриков 🧑‍🎓 Б14-В04 🎓 Лагода В.Б., Шеляков А.В. 📍 Б-216
Чт, 27 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Корпоративные информационные системы 🧑‍🎓 М17-901 🎓 Киреев С.В., Дода О.Л. 📍 К-1018
Чт, 27 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Радиотехника 🧑‍🎓 Б16-В76 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а
Чт, 27 дек.	20:00 — 22:00	ЗАЧ Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б16-В03 🎓 Карнаков Б.М. 📍 Б-217
Чт, 27 дек.	20:00 — 22:00	АТТ Физика твердого тела 🧑‍🎓 Б14-В04 🎓 Шеляков А.В., Лагода В.Б. 📍 Б-216
Пт, 28 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Макроэлектродинамика 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Кондратьев К.А. 📍 Б-208
Пт, 28 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 С14-201 🎓 Дюбков В.С., Прокопенко А.В., Полозов С.М., Гусарова М.А., Дмитриев М.С., Лалаян М.В. 📍 каф.14
Пт, 28 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Статистическая физика 🧑‍🎓 С15-161, С15-162 🎓 Мур В.Д. 📍 К-211
Пт, 28 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Теория поля 🧑‍🎓 Б16-201 🎓 Маринюк В.В. 📍 Б-212
Пт, 28 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🎓 М17-266 🎓 Полозов С.М., Прокопенко А.В. 📍 каф.14
Пт, 28 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Физика твердого тела и полупроводников 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Иванов А.А. 📍 Э-204
Пт, 28 дек.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы физики лазерной плазмы 🧑‍🎓 М18-218 🎓 Герасимов И.А., Цветков В.Б., Вовченко Е.Д. 📍 ИОФ РАН
Пт, 28 дек.	09:20 — 11:00	ЗАЧ Современная теория конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 М18-202 🎓 Ивлиев С.В. 📍 Т-108
Пт, 28 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М17-204, М17-214, М17-224, М17-284 🎓 Карцев П.Ф. 📍 К-1102
Пт, 28 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М17-205 🎓 Писарев А.А., Акишев Ю.С., Кирко Д.Л. 📍 каф.21
Пт, 28 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М17-207 🎓 Петровский В.Н., Евтихийев Н.Н. 📍 каф.37
Пт, 28 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Взаимодействие плазмы с поверхностью 🧑‍🎓 М18-208 🎓 Беграмбеков Л.Б. 📍 33-107а
Пт, 28 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Лазеры и их применение 🧑‍🎓 М18-404 🎓 Шнырев С.Л. 📍 К-1006
Пт, 28 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🎓 М18-303 🎓 Конов В.И. 📍 каф.87
Пт, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Волновая оптика 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Стариков Р.С. 📍 К-1102
Пт, 28 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Квантовая механика 🧑‍🎓 Б16-201 🎓 Яковлев В.П. 📍 Б-215

Пт, 28 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б15-201 👤 Ивлиев С.В. 📍 каф.32
Пт, 28 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Релятивистская квантовая механика 🧑‍🎓 Б15-101 👤 Ломоносова Т.А. 📍 Б-221
Пт, 28 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Сверхвысокочастотная энергетика (на английском языке) 🧑‍🎓 С14-201 👤 Прокопенко А.В. 📍 Б-315
Пт, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Спецсеминар на английском языке 🧑‍🎓 Б15-203 👤 Покровский С.В. 📍 7а-4
Пт, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Статистическая физика 🧑‍🎓 С15-103 👤 Мур В.Д. 📍 К-302
Пт, 28 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Теория поля 🧑‍🎓 Б16-403, Б16-404 👤 Кондратьев К.А. 📍 Б-208
Пт, 28 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Теория поля 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-203, Б16-204, Б16-205 👤 Миронов А.А. 📍 А-205
Пт, 28 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Теория поля 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-104, Б16-С01 👤 Федотов А.М. 📍 В-409
Пт, 28 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Электрофизические установки и технологии 🧑‍🎓 С15-201 👤 Башмаков Ю.А., Дюбков В.С. 📍 Б-314а
Пт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М18-208 👤 Маренков Е.Д. 📍 В-118
Пт, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Вычислительные и информационные технологии 🧑‍🎓 Б15-201 👤 Миронов А.А. 📍 В-109
Пт, 28 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Квантовая механика 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 👤 Урин М.Г. 📍 Б-221
Пт, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 С14-001 👤 Шнырев С.Л., Губский К.Л. 📍 К-1018
Пт, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Спецсеминар 🧑‍🎓 Б16-201 👤 Мур В.Д., Федотов А.М. 📍 В-418
Пт, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Статистическая физика 🧑‍🎓 Б15-401, Б15-507 👤 Кузовлев А.И. 📍 К-202
Пт, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Теоретическая физика твердого тела 🧑‍🎓 Б15-203 👤 Собакин В.Н. 📍 К-211
Пт, 28 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Теория поля 🧑‍🎓 С16-103 👤 Кондратьев К.А. 📍 Б-214
Пт, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Электродинамика сплошных сред 🧑‍🎓 Б15-301 👤 Карнаков Б.М. 📍 В-415
Пт, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Учебная практика (ПППУИН) 🧑‍🎓 М18-208 👤 Беграмбеков Л.Б., Кирко Д.Л., Курнаев В.А. 📍 каф.21
Пт, 28 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Методы анализа поверхности (Methods of surface analysis) 🧑‍🎓 М17-205 👤 Садовский Я.А. 📍 33-103
Пт, 28 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Теоретическая механика (теория колебаний) 🧑‍🎓 Б16-В76 👤 Баев В.К. 📍 Б-315
Пт, 28 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Физическая оптика 🧑‍🎓 Б16-В03 👤 Маймистов А.И. 📍 Б-216
Пт, 28 дек.	20:00 — 22:00	АТТ Фазовые переходы и физика сверхпроводников 🧑‍🎓 Б14-В04 👤 Карцев П.Ф. 📍 Б-219
Пт, 28 дек.	20:25 — 22:00	ЗАЧ Учебная (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) практика 🧑‍🎓 Б16-В76 👤 Баев В.К. 📍 каф.14
Ср, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Сверхвысокочастотная энергетика (на английском языке) 🧑‍🎓 С14-201 👤 Прокопенко А.В. 📍 Б-315
Ср, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория поля 🧑‍🎓 Б16-101, Б16-105 👤 Маринюк В.В. 📍 Б-217
Ср, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика лазерной плазмы 🧑‍🎓 Б15-202 👤 Ананьин О.Б. 📍 ИОФ РАН
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Биофотоника 🧑‍🎓 М17-207 👤 Гончуков С.А. 📍 Б-218
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 М18-203 👤 Ткаля Е.В. 📍 Д-302
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Взаимодействие лазерного излучения с веществом 🧑‍🎓 М17-214, М17-284 👤 Ананьин О.Б., Гаранин С.Г. 📍 ИОФ РАН
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Лазерные и микро-технологии 🧑‍🎓 С14-104 👤 Менушенков А.П. 📍 А-205
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Медицинские ускорители (Medical Accelerators) 🧑‍🎓 М17-266 👤 Полозов С.М. 📍 Б-314а
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М18-217 👤 Руднев И.А. 📍 7а-4
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Статистическая физика 🧑‍🎓 Б15-203 👤 Корнеев Ф.А. 📍 Б-212
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретическая физика (электродинамика) 🧑‍🎓 С15-201 👤 Дюбков В.С. 📍 Б-316
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория поля 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-104, Б16-С01 👤 Маринюк В.В., Федотов А.М. 📍 Д-314
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика плазмы 🧑‍🎓 С15-001 👤 Кирко Д.Л. 📍 33-206

Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физический семинар на английском языке 🧑‍🎓 M17-205 🎓 Писарев А.А. 📍 33-103
Чт, 10 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Квантовая механика 🧑‍🎓 C16-102, C16-103, C16-104 🎓 Кузовлев А.И., Бежанов С.Г. 📍 401
Чт, 10 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Физика твердого тела 🧑‍🎓 B14-B04 🎓 Шеляков А.В., Лагода В.Б. 📍 Б-216
Пт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая электроника и вакуумная техника 🧑‍🎓 M18-206 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-315
Пт, 11 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Автоматизация проектирования 🧑‍🎓 B16-B76 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 Б-212
Пт, 11 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Корпоративные информационные системы 🧑‍🎓 M17-901 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1218
Вс, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Электрофизические установки и технологии 🧑‍🎓 C14-201 🎓 Баев В.К. 📍 Б-315
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Вакуумные и электротехнические технологии экспериментальных установок 🧑‍🎓 M18-208 🎓 Захаров А.М. 📍 33-206
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Магнитные свойства твердых тел 🧑‍🎓 M17-204 🎓 Кузнецов А.В. 📍 Э-204
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Макроскопическая электродинамика 🧑‍🎓 B15-201 🎓 Маринюк В.В., Рогозкин Д.Б. 📍 К-414
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы анализа поверхности (Methods of surface analysis) 🧑‍🎓 M17-205 🎓 Беграмбеков Л.Б. 📍 33-107a
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практикум по плазменным технологиям 🧑‍🎓 M18-208 🎓 Кирко Д.Л., Курнаев В.А., Садовский Я.А. 📍 33-201
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M18-203 🎓 Кузнецов А.П., Гончуков С.А. 📍 каф.37
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Радиационная стерилизация 🧑‍🎓 M17-266 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-314a
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии 🧑‍🎓 M18-162 🎓 Шнырев С.Л. 📍 К-1102
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные проблемы теоретической физики 🧑‍🎓 A16-211 🎓 Федотов А.М. 📍 Б-210
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Электродинамика сплошных сред 🧑‍🎓 B15-203, C15-403 🎓 Карнаков Б.М. 📍 Б-212
Пн, 14 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Моделирование квантовых процессов в твердых телах 🧑‍🎓 A16-221 🎓 Дегтяренко Н.Н. 📍 33-103
Вт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Лазеры и их применение 🧑‍🎓 M17-303, M17-313 🎓 Губский К.Л. 📍 К-1102
Вт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Лазеры и их применение 🧑‍🎓 M18-207, M18-217 🎓 Шнырев С.Л. 📍 К-1006
Вт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Релятивистская квантовая механика 🧑‍🎓 B15-101 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 Д-302
Вт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика твердого тела 🧑‍🎓 M18-304 🎓 Казанцева Е.В. 📍 К-1018
Вт, 15 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Взаимодействие плазмы с поверхностью в термоядерных установках 🧑‍🎓 A16-202 🎓 Курнаев В.А., Беграмбеков Л.Б. 📍 33-103
Вт, 15 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 A16-201 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102
Ср, 16 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Микропроцессорные системы электрофизических установок 🧑‍🎓 B16-B77 🎓 Коршунов А.М. 📍 Б-315
Ср, 16 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Радиотехника 🧑‍🎓 B16-B76 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314a
Чт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретическая механика 🧑‍🎓 B16-902 🎓 Муравьев С.Е. 📍 К-1006
Чт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Электрофизические установки и нанотехнологии: сильноточные пучки (на английском языке) 🧑‍🎓 C14-201 🎓 Полозов С.М., Башмаков Ю.А., Шиканов А.Е. 📍 Б-315
Чт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Электрофизические установки и нанотехнологии: ускоряющие структуры (на английском языке) 🧑‍🎓 C14-201 🎓 Гусарова М.А., Лалаян М.В. 📍 Б-317
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Атомные столкновения на поверхности 🧑‍🎓 B15-202 🎓 Гаспарян Ю.М. 📍 33-107a
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Взаимодействие плазмы с поверхностью 🧑‍🎓 M18-208 🎓 Беграмбеков Л.Б. 📍 33-206
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Информационная оптика 🧑‍🎓 M17-207, M18-203 🎓 Стариков Р.С. 📍 Б-221

Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика 🧠 Б16-103, Б16-601 🎓 Гореславский С.П., Муравьев С.Е. 📍 К-714а
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика 🧠 С16-301, С16-401 🎓 Крылов К.С., Кузовлев А.И. 📍 В-411
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика 🧠 Б16-402, Б16-403, Б16-404 🎓 Кузовлев А.И. 📍 В-411
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая радиофизика 🧠 Б15-202, Б15-203 🎓 Проценко Е.Д. 📍 Б-216
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Лазерная технология 🧠 М17-204, М17-214, М17-224, М17-284 🎓 Менушенков А.П. 📍 Б-208
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Макроэлектродинамика 🧠 Б15-102, Б15-С03 🎓 Рогозкин Д.Б., Кондратьев К.А. 📍 Т-102
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧠 М17-203 🎓 Кузнецов А.П., Гончуков С.А. 📍 К-1102
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Радиофизика 🧠 М18-203 🎓 Чириков С.Н. 📍 К-1117
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Статистическая физика 🧠 Б15-301 🎓 Миронов А.А., Корнеев Ф.А. 📍 Б-215
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретическая физика твердого тела 🧠 Б15-201 🎓 Собакин В.Н. 📍 Б-217
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория поля 🧠 Б16-502 🎓 Маринюк В.В., Карнаков Б.М. 📍 Б-213
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Топологические методы в физике 🧠 М18-202 🎓 Федотов А.М. 📍 98-3
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ускоряющие системы и сверхвысокочастотная электроника: мощные генераторы сверхвысоких частот 🧠 М17-206 🎓 Лалаян М.В., Гусарова М.А. 📍 Б-315
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика конденсированного состояния вещества 🧠 Б15-203 🎓 Кашурников В.А., Кузнецов А.В. 📍 Б-212ст
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика твердого тела 🧠 С16-402, С16-403 🎓 Иванов А.А. 📍 В-417
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Электрофизические установки и технологии (Electrophysical facilities and technologies) 🧠 М17-266 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-319
Пт, 18 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Фазовые переходы и физика сверхпроводников 🧠 Б14-В04 🎓 Карцев П.Ф. 📍 Б-208
Сб, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика 🧠 Б16-102, Б16-104, Б16-С01 🎓 Муравьев С.Е., Гореславский С.П. 📍 Д-314
Сб, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Фазовые переходы в конденсированных средах 🧠 М18-217 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204
Сб, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая оптика 🧠 М18-404 🎓 Стариков Р.С. 📍 Б-100
Пн, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика 🧠 Б16-201 🎓 Яковлев В.П. 📍 К-1006
Пн, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика 🧠 Б16-202, Б16-204 🎓 Муравьев С.Е., Урин М.Г. 📍 Б-212
Пн, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧠 М18-207 🎓 Губский К.Л., Чириков С.Н. 📍 К-1102
Пн, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория поля 🧠 С16-161, С16-162 🎓 Воронова Н.С. 📍 401
Пн, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория поля 🧠 Б16-301 🎓 Маринюк В.В., Федотов А.М. 📍 Б-218
Пн, 21 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Сверхвысокочастотная электроника 🧠 Б16-В76 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-212
Вт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика 🧠 С16-201, С16-402, С16-403 🎓 Крылов К.С., Городничев Е.Е., Кузовлев А.И. 📍 408
Вт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика 🧠 Б16-203, Б16-205 🎓 Муравьев С.Е. 📍 Б-212
Вт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Оптические системы записи, хранения и отображения информации 🧠 М17-207 🎓 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 К-1102
Вт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧠 М17-205 🎓 Беграмбеков Л.Б., Мирнов С.В., Кирко Д.Л. 📍 33-103
Вт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧠 Б15-202 🎓 Барминова Е.Е., Кирко Д.Л., Дегтяренко Н.Н., Герасимов И.А., Беграмбеков Л.Б. 📍 каф.21
Вт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Радиотехника электрофизических установок 🧠 М17-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а

Вт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория поля 🗺 Б16-403, Б16-404, С16-103 🎓 Кондратьев К.А., Маринюк В.В. 📍 Б-208
Вт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика твердого тела и полупроводников 🗺 Б15-203 🎓 Иванов А.А. 📍 Б-214
Вт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экономическая эффективность проектируемых приборов и систем 🗺 М18-203 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1006
Вт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Электромагнитная совместимость 🗺 М17-206 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-315
Вт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Электрореактивные двигатели и их применение в космосе 🗺 М18-208 🎓 Визгалов И.В. 📍 33-206
Вт, 22 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Оптоэлектроника 🗺 Б14-В04 🎓 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 Б-221
Ср, 23 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Информатика 🗺 Б18-В71 🎓 Дмитриева В.В., Будкин В.А. 📍 В-114
Чт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика 🗺 Б16-101, Б16-105 🎓 Муравьев С.Е. 📍 В-403
Чт, 24 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Информатика 🗺 Б18-В02 🎓 Будкин В.А., Аверьянов Г.П., Дмитриева В.В. 📍 В-103
Пт, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика 🗺 С16-101, С16-601 🎓 Кузовлев А.И., Яковлев В.П. 📍 408
Пт, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика 🗺 С16-161, С16-162 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 В-403
Пт, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Конструирование радиоаппаратуры 🗺 С14-201 🎓 Пономаренко А.Г., Прокопенко А.В. 📍 Б-316
Пт, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория поля 🗺 Б16-201 🎓 Маринюк В.В. 📍 Б-208
Пт, 25 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Информатика 🗺 Б17-В01, С17-В01 🎓 Аверьянов Г.П., Будкин В.А. 📍 В-106
Пт, 25 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Микропроцессорные системы физических установок 🗺 Б16-В76 🎓 Коршунов А.М. 📍 Б-212
Сб, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика 🗺 Б16-301 🎓 Муравьев С.Е., Урин М.Г. 📍 407
Сб, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика 🗺 Б16-502 🎓 Муравьев С.Е., Кузовлев А.И. 📍 407
Сб, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Когерентная оптика 🗺 Б15-203 🎓 Стариков Р.С. 📍 К-1018
Сб, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Макроэлектродинамика 🗺 Б15-202 🎓 Кондратьев К.А., Рогозкин Д.Б. 📍 Б-212
Сб, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗺 М17-207 🎓 Евтихийев Н.Н., Петровский В.Н. 📍 К-1102
Сб, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория колебаний 🗺 С16-201, С16-301 🎓 Баев В.К. 📍 Б-315
Сб, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория поля 🗺 Б16-202, Б16-203, Б16-204, Б16-205 🎓 Миронов А.А., Маринюк В.В. 📍 В-403
Сб, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Учебная практика (ПППУин) 🗺 М17-206 🎓 Полозов С.М., Лалаян М.В., Дюбков В.С., Дмитриев М.С., Гусарова М.А., Прокопенко А.В. 📍 Б-314а
Сб, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Учебная практика (ПППУин) 🗺 М17-266 🎓 Прокопенко А.В., Полозов С.М. 📍 каф.14
Сб, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика твердого тела 🗺 С16-201, С16-301 🎓 Иванов А.А. 📍 Б-212ст
Сб, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая оптика 🗺 Б15-203 🎓 Казанцева Е.В. 📍 Э-204
Вс, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗺 Б15-201 🎓 Ивлиев С.В. 📍 каф.32
Вс, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика твердого тела 🗺 С16-401 🎓 Иванов А.А. 📍 Б-212ст