

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

Ср, 27 окт.	14:30 — 17:00	АТТ Научный семинар 🗨 M20-209, M20-289 🎓 Борисюк П.В., Ткаля Е.В. 📍 5-204
Ср, 27 окт.	20:25 — 22:00	ЗАЧ Метод континуального интеграла и его приложения к теории калибровочных полей 🗨 M20-202 🎓 Федотов А.М. 📍 K-411
Чт, 28 окт.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Научный семинар 🗨 M20-202 🎓 Попруженко С.В. 📍 ДОТ
Пт, 29 окт.	14:30 — 16:05	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗨 M20-209 🎓 Пальчиков В.Г., Борисюк П.В. 📍 ДОТ
Пт, 29 окт.	16:15 — 17:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗨 M20-202 🎓 Ивлиев С.В. 📍 ДОТ
Сб, 30 окт.	14:30 — 16:05	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗨 M20-209 🎓 Пальчиков В.Г., Борисюк П.В. 📍 каф.78
Сб, 30 окт.	16:15 — 17:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗨 M20-202 🎓 Ивлиев С.В. 📍 каф.32
Чт, 09 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Взаимодействие лазерного излучения с веществом 🗨 M20-283 🎓 Яковлев В.П. 📍 ДОТ
Сб, 11 дек.	09:20 — 11:00	АТТ Распространение волн в случайных средах 🗨 M20-283 🎓 Городничев Е.Е. 📍 ДОТ
Пн, 13 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Методы статистической физики 🗨 M20-283 🎓 Корнеев Ф.А. 📍 ДОТ
Вт, 14 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Современные методы квантовомеханического моделирования 🗨 M20-283 🎓 Курельчук У.Н. 📍 5-204
Ср, 15 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ История науки и инженерии 🗨 B21-261 📍 ДОТ
Ср, 15 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ История науки и инженерии 🗨 B21-101, B21-102, B21-103, B21-104, B21-107, B21-201, B21-202, B21-203, B21-204, B21-205, B21-206, B21-211, B21-212, B21-215, B21-221, B21-901, B21-902 🎓 Муравьев С.Е. 📍 ДОТ
Ср, 15 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Критическое мышление и основы научной коммуникации 🗨 B21-205, B21-215, B21-901, B21-902 🎓 Садовский Я.А., Генисаретская С.В. 📍 ДОТ
Ср, 15 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Критическое мышление и основы научной коммуникации 🗨 B21-101, B21-102, B21-103, B21-104, B21-107 🎓 Стариков Р.С. 📍 ДОТ
Ср, 15 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Критическое мышление и основы научной коммуникации 🗨 B21-202, B21-203, B21-204, B21-206, B21-212 🎓 Генисаретская С.В. 📍 ДОТ
Ср, 15 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Критическое мышление и основы научной коммуникации 🗨 B21-201, B21-211, B21-221 🎓 Соловьев А. 📍 ДОТ
Ср, 15 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Моделирование квантовых процессов в твердых телах 🗨 A19-221 🎓 Дегтяренко Н.Н. 📍 33-107а
Ср, 15 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Физика и техника ускорителей заряженных частиц 🗨 A19-212 🎓 Полозов С.М., Шиканов А.Е. 📍 Б-314б
Ср, 15 дек.	19:35 — 21:10	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🗨 A19-212 🎓 Каримов А.Р., Гусарова М.А., Кулевой Т.В., Полозов С.М. 📍 Б-314а
Сб, 18 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗨 M20-283 🎓 Муравьев С.Е. 📍 ДОТ
Пн, 20 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Современные проблемы моделирования процессов горения, взрыва и детонации 🗨 A19-223 🎓 Долгобородов А.Ю., Губин С.А. 📍 ИХФ_РАН
Пн, 20 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Гидрогазодинамика быстропротекающих процессов 🗨 A19-213 🎓 Сумской С.И. 📍 каф.4
Пн, 20 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🗨 A20-212, A20-222 🎓 Дмитриев М.С., Шиканов А.Е., Полозов С.М. 📍 Б-314а

Пн, 20 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Современные проблемы теоретической физики 🧑‍🎓 A19-211 🎓 Ивлиев С.В., Урюпин С.А. 📍 K-418
Пн, 20 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A19-211 🎓 Ивлиев С.В. 📍 K-418
Пн, 20 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A21-211 🎓 Ивлиев С.В. 📍 K-418
Пн, 20 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Химическая термодинамика 🧑‍🎓 A19-413 🎓 Богданова Ю.А. 📍 каф.4
Ср, 22 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 A19-201 🎓 Киреев С.В. 📍 K-1102
Ср, 22 дек.	08:30 — 11:00	АТТ Уравнения математической физики 🧑‍🎓 B19-201, B19-205 🎓 Сухарев М.Б. 📍 K-409
Ср, 22 дек.	08:30 — 11:00	АТТ Уравнения математической физики 🧑‍🎓 B19-211, B19-221 🎓 Шильников К.Е. 📍 K-210
Ср, 22 дек.	09:20 — 11:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M20-289 🎓 Борисюк П.В., Пальчиков В.Г. 📍 ДОТ
Ср, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Дополнительные главы теории функции комплексной переменной 🧑‍🎓 B19-501 🎓 Климанов С.Г. 📍 K-1109
Ср, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Квантовая механика 🧑‍🎓 C19-401, C19-402, C19-602 🎓 Кузовлев А.И. 📍 T-107
Ср, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🎓 A18-212 🎓 Кулевой Т.В., Шиканов А.Е. 📍 Б-315
Ср, 22 дек.	10:15 — 13:30	З/О Практикум по лазерной физике (часть 1) 🧑‍🎓 M21-203 🎓 Губский К.Л. 📍 K-1117
Ср, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Сверхвысокочастотная энергетика / Ultrahigh Frequency Energetics 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-314а
Ср, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Специальные главы высшей математики (Special Chapters of Higher Mathematics); Специальные главы высшей математики (Special chapters of higher mathematic) 🧑‍🎓 M21-190, M21-191, M21-192, M21-197 🎓 Мазур Е.А. 📍 ДОТ
Ср, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Статистическая физика 🧑‍🎓 B18-104 🎓 Крылов К.С. 📍 ДОТ
Ср, 22 дек.	11:05 — 13:30	АТТ Научный семинар 🧑‍🎓 M20-208 🎓 Булгадарян Д.Г., Садовский Я.А. 📍 33-103
Ср, 22 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Дополнительные главы теории функции комплексной переменной 🧑‍🎓 B19-511 🎓 Климанов С.Г. 📍 K-1109
Ср, 22 дек.	11:55 — 14:20	АТТ Квантовая механика 🧑‍🎓 B19-301 🎓 Кондратьев К.А. 📍 K-208
Ср, 22 дек.	11:55 — 14:20	АТТ Квантовая механика 🧑‍🎓 B19-603 🎓 Кузовлев А.И. 📍 В-418
Ср, 22 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A18-212 🎓 Шиканов А.Е., Кулевой Т.В. 📍 каф.14
Ср, 22 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Основы расчета лазерных и оптических систем 🧑‍🎓 M21-218 🎓 Кузнецов А.П. 📍 ДОТ
Ср, 22 дек.	11:55 — 14:20	АТТ Уравнения математической физики 🧑‍🎓 B19-204 🎓 Сухарев М.Б. 📍 K-409
Ср, 22 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Физическая электроника и вакуумная техника 🧑‍🎓 M21-206, M21-216 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-314а
Ср, 22 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Компьютерный практикум: математические вычисления 🧑‍🎓 B19-203 🎓 Чириков С.Н. 📍 K-1102
Ср, 22 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Конструирование радиоаппаратуры 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-315
Ср, 22 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Методы статистической физики 🧑‍🎓 M21-202, M21-401 🎓 Рогозкин Д.Б. 📍 K-402
Ср, 22 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Научный семинар 🧑‍🎓 M20-201, M20-204 🎓 Кутуков А.А., Чмыхов М.А. 📍 ДОТ
Ср, 22 дек.	12:45 — 15:15	АТТ Теория поля 🧑‍🎓 B19-403 🎓 Федотов А.М. 📍 K-415
Ср, 22 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 B18-203 🎓 Иванов А.А. 📍 K-1018
Ср, 22 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Основы методологий управления процессами 🧑‍🎓 M21-208, M21-218 🎓 Генисаретская С.В., Бернт Д.Д. 📍 ДОТ

Ср, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Аналоговые устройства для микропроцессорных систем 🧑‍🎓 С17-201 👤 Самошин А.В., Беклемишев В.В. 📍 Б-315
Ср, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Введение в специальность 🧑‍🎓 M21-213 👤 Попруженко С.В. 📍 ИОФ РАН
Ср, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Макроскопическая электродинамика 🧑‍🎓 Б18-204 👤 Кондратьев К.А. 📍 В-418
Ср, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A21-212, A21-222 👤 Гусарова М.А., Дмитриев М.С., Полозов С.М., Школьников Э.Я., Шиканов А.Е. 📍 Б-314а
Ср, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Радиофизика 🧑‍🎓 M21-203 👤 Чириков С.Н. 📍 К-1102
Ср, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Статистическая физика 🧑‍🎓 Б18-102 👤 Корнеев Ф.А. 📍 К-411
Ср, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Статистическая физика 🧑‍🎓 Б18-103 👤 Крылов К.С. 📍 К-414
Ср, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Физические методы исследования поверхности 🧑‍🎓 M20-287 👤 Садовский Я.А. 📍 ДОТ
Ср, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Ядерные энерготехнологии нового поколения 🧑‍🎓 M21-117 👤 Лаврухин А.А., Роганов Е.А., Александров А.И., Тюпина Е.А. 📍 РХТУ
Ср, 22 дек.	15:20 — 17:50	АТТ Квантовая механика 🧑‍🎓 Б19-105 👤 Воронова Н.С. 📍 К-415
Ср, 22 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б19-602, Б19-604 👤 Климанов С.Г. 📍 К-1109
Ср, 22 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Экономическая эффективность проектируемых приборов и систем 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 👤 Киреев С.В. 📍 Б-217
Ср, 22 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M20-493 👤 Подливаев А.И. 📍 каф.70
Ср, 22 дек.	16:15 — 18:40	АТТ Методы лазерной диагностики 🧑‍🎓 M20-203 👤 Губский К.Л. 📍 К-302
Ср, 22 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Мощная импульсная техника 🧑‍🎓 M20-206 👤 Дмитриев М.С., Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а
Ср, 22 дек.	16:15 — 18:40	АТТ Оптоэлектроника 🧑‍🎓 M20-203 👤 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 Б-213
Ср, 22 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Теория поля 🧑‍🎓 Б19-401, Б19-402 👤 Федотов А.М. 📍 Б-212
Ср, 22 дек.	16:15 — 17:50	З/О Учебная практика (производственно-технологическая) 🧑‍🎓 M21-210 👤 Решетов В.Н., Мещеряков В.В., Алюшин М.В. 📍 каф.26
Ср, 22 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Взаимодействие плазмы с поверхностью в термоядерных установках 🧑‍🎓 A19-202 👤 Беграмбеков Л.Б. 📍 33-103
Ср, 22 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Оптические методы в биологии и медицине (на английском языке) 🧑‍🎓 M20-203, M21-207 👤 Гончуков С.А. 📍 Б-213
Ср, 22 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 M20-206 👤 Дмитриев М.С. 📍 Б-316
Ср, 22 дек.	20:25 — 22:00	АТТ Фазовые переходы и физика сверхпроводников 🧑‍🎓 Б17-В01 👤 Карцев П.Ф. 📍 Б-212ст
Чт, 23 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Основы программирования на Python 📄 Python 3 🧑‍🎓 Б21-515 👤 Мороз А.Н. 📍 В-106
Чт, 23 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Проектная практика 🧑‍🎓 Б20-215 👤 Муратов Р.В., Рябов П.Н., Алюшин В.М., Кан К., Климанов С.Г., Кочанов М.Б., Крянев А.В., Кутуков А.А., Лаврова С.Ф., Мазур Е.А., Сафонова Д.В., Стёпин Е.В., Хафизова Э.Ф., Чмыхов М.А., Шильников К.Е. 📍 К-411
Чт, 23 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Современное программное обеспечение для научных вычислений / Modern Software for Scientific Computations 🧑‍🎓 Б18-502 👤 Чмыхов М.А. 📍 К-1109
Чт, 23 дек.	08:30 — 11:00	АТТ Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б19-203 👤 Сухарев М.Б. 📍 К-409
Чт, 23 дек.	09:20 — 11:00	ЗАЧ Макроскопическая электродинамика 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 👤 Маринюк В.В. 📍 К-417
Чт, 23 дек.	09:20 — 11:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M20-287 👤 Пальчиков В.Г., Борисюк П.В. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Автоматизированные измерительно-управляющие системы 🧑‍🎓 Б18-204 👤 Покровский С.В. 📍 К-1102
Чт, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Компьютерные методы моделирования и обработки данных 🧑‍🎓 M21-208, M21-218 👤 Степаненко А.А. 📍 В-118

Чт, 23 дек.	10:15 — 11:50	3/0 Практикум по лазерной медицинской физике (часть 1) 🧑‍🎓 M21-207 👤 Губский К.Л. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	10:15 — 11:50	3/0 Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M20-206 👤 Шатохин В.Л., Полозов С.М. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Уравнения математической физики 🧑‍🎓 B19-501 👤 Чмыхов М.А. 📍 В-404
Чт, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Ускорители заряженных частиц 🧑‍🎓 B18-301 👤 Полозов С.М. 📍 Б-315
Чт, 23 дек.	11:55 — 14:20	АТТ Квантовая механика 🧑‍🎓 B19-205, B19-211, B19-221 👤 Городничев Е.Е. 📍 К-207
Чт, 23 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Проектная практика 🧑‍🎓 B20-265 👤 Лаврова С.Ф., Кутуков А.А., Крянев А.В., Кочанов М.Б., Кан К., Климанов С.Г., Рябов П.Н., Алюшин В.М., Шильников К.Е., Чмыхов М.А., Хафизова Э.Ф., Стёпин Е.В., Сафонова Д.В., Муратов Р.В., Мазур Е.А. 📍 Б-212
Чт, 23 дек.	11:55 — 14:20	АТТ Теория поля 🧑‍🎓 B19-201 👤 Маринюк В.В. 📍 К-407
Чт, 23 дек.	11:55 — 14:20	АТТ Уравнения математической физики 🧑‍🎓 B19-202 👤 Сухарев М.Б. 📍 А-205
Чт, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Атомные столкновения на поверхности 🧑‍🎓 B18-202 👤 Гаспарян Ю.М. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Вычислительные и информационные технологии 🧑‍🎓 B18-201 👤 Хуснутдинов Р.И. 📍 К-402
Чт, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Квантовая механика 🧑‍🎓 B19-501 👤 Воронова Н.С. 📍 В-404
Чт, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Компьютерные методы моделирования и обработки данных 🧑‍🎓 M21-206, M21-216 👤 Ращиков В.И. 📍 Б-314а
Чт, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 B18-211 👤 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204
Чт, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Основы расчетов в программе ANSYS 🧑‍🎓 M21-208, M21-218 👤 Булгадарян Д.Г. 📍 В-117
Чт, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Практикум по квантовым вычислительным системам и анализу данных 🧑‍🎓 B18-201, B18-211 👤 Борисюк П.В. 📍 5-204
Чт, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Практикум по компьютерному моделированию в оптике 🧑‍🎓 B18-204 👤 Краснов В.В. 📍 К-1102
Чт, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Проектирование и эксплуатация линейных ускорителей 🧑‍🎓 M20-206 👤 Полозов С.М. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Уравнения математической физики 🧑‍🎓 B19-514 👤 Мазур Е.А. 📍 Б-214
Чт, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Физика лазерной плазмы 🧑‍🎓 B18-202 👤 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А., Степаненко А.А. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Физическая химия энергоемких молекул и наночастиц (Physical Chemistry of Energetic Compound and Nanoparticles) 🧑‍🎓 M20-281 👤 Власов П.А., Аксенов В.С. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Язык Python в научных приложениях 🧑‍🎓 M20-165 👤 Роганов Е.А. 📍 В-106
Чт, 23 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Компьютерные технологии (Computer Technologies) 🧑‍🎓 M21-207 👤 Карцев П.Ф. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Проектная практика 🧑‍🎓 B20-205 👤 Рябов П.Н., Шильников К.Е., Чмыхов М.А., Хафизова Э.Ф., Стёпин Е.В., Сафонова Д.В., Муратов Р.В., Климанов С.Г., Кан К., Алюшин В.М. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Гидрогазодинамика быстропротекающих процессов 🧑‍🎓 M20-281 👤 Аксенов В.С., Сумской С.И. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Лазерная технология; Лазерные технологии 🧑‍🎓 M20-207, M20-287, M21-203 👤 Менушенков А.П. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Макроскопическая электродинамика 🧑‍🎓 B18-203 👤 Маринюк В.В. 📍 К-407
Чт, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Макроскопическая электродинамика 🧑‍🎓 B18-202 👤 Маринюк В.В. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Научный семинар 🧑‍🎓 M20-206 👤 Лалаян М.В., Полозов С.М. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	14:30 — 16:05	3/0 Общий лабораторный практикум 🧑‍🎓 M21-208, M21-218 👤 Евсин А.Е., Егоров И.Д., Захаров А.М., Бернт Д.Д. 📍 каф.21
Чт, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Оптические методы обработки информации 🧑‍🎓 B18-204 👤 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 Б-218

Чт, 23 дек.	14:30 — 16:05	З/О Учебная практика (научно-исследовательская работа) M21-202 Федотов А.М. каф.32
Чт, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Физические основы радиофотоники M21-213 Цветков В.Б., Стариков Р.С. ДОТ
Чт, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Электрофизические установки и технологии C18-201 Дюбков В.С. ДОТ
Чт, 23 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Введение в специальность B20-261 Крашевская Г.В. ДОТ
Чт, 23 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Вычислительные методы в физике C21-201 Ращиков В.И., Самошин А.В. Б-314а
Чт, 23 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Основы программирования на Python Python 4 B21-205, B21-525 Роганов Е.А. В-117
Чт, 23 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Постановка физического эксперимента B19-201, B19-211 Борисюк П.В. 5-204
Чт, 23 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Современное специализированное программное обеспечение в инженерно-физическом моделировании (часть 1) B19-201, B19-205, B19-211, B19-221 Чмыхов М.А., Булгадарян Д.Г. В-119
Чт, 23 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Спецсеминар по теоретической физике B19-201 Попруженко С.В. Б-216
Чт, 23 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Техника безопасности при работе с электроустановками B19-202 Вайтонис В.В. 33-103
Чт, 23 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Вакуумная техника C18-201 Шатохин В.Л. ДОТ
Чт, 23 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Вычислительные методы в физике (часть 2) B19-201, B19-211 Подливаев А.И. ДОТ
Чт, 23 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Математическое моделирование плазменных процессов B18-202 Кирко Д.Л. ДОТ
Чт, 23 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Оптика лазеров (часть 1) B18-202 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. ДОТ
Чт, 23 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Распространение волн в случайных средах M21-202 Городничев Е.Е. К-418
Чт, 23 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Специальные главы высшей математики M21-101, M21-108, M21-117 Мазур Е.А. 405
Чт, 23 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Теория неидеальных кристаллов M21-202 Собакин В.Н. К-411
Чт, 23 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Численные методы B18-103 Кан К. В-114
Чт, 23 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Экспериментальные методы лазерной физики M21-203 Протасов Е.А. ДОТ
Чт, 23 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Электродинамика (специальные главы) M21-206, M21-216 Дюбков В.С. Б-315
Чт, 23 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения M20-207 Менушенков А.П. ДОТ
Чт, 23 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) A18-211 Попруженко С.В. Б-216
Чт, 23 дек.	18:45 — 21:10	АТТ Научный семинар M20-210 Гаранин С.Г., Вовченко Е.Д., Кузнецов А.П., Герасимов И.А. ДОТ
Чт, 23 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Оптические системы записи, хранения и отображения информации M20-404 Краснов В.В., Черёмхин П.А. К-1102
Чт, 23 дек.	20:25 — 22:00	АТТ Оптоэлектроника B17-B01 Краснов В.В., Черёмхин П.А. К-1102
Пт, 24 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Введение в теоретическую физику / Introduction to Theoretical Physics B19-201, B19-205 Воронова Н.С. ДОТ
Пт, 24 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Гидродинамика B19-201, B19-205 Сумской С.И. ДОТ
Пт, 24 дек.	08:30 — 11:00	АТТ Уравнения математической физики B19-104 Кан К. К-210
Пт, 24 дек.	09:20 — 11:50	ЗАЧ Лабораторный практикум по электрическим колебаниям B19-211 Маврицкий О.Б. Э-204
Пт, 24 дек.	09:20 — 11:50	ЗАЧ Лазеры и их применение M20-303 Киреев С.В. ДОТ

Пт, 24 дек.	09:20 — 11:00	АТТ Радиотехника 🐾 M21-206, M21-216 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а
Пт, 24 дек.	09:20 — 11:00	АТТ Современная теория конденсированного состояния вещества 🐾 M21-202 🎓 Нарожный Б.Н. 📍 К-411
Пт, 24 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Взаимодействие плазмы с поверхностью 🐾 M21-208 🎓 Беграмбеков Л.Б. 📍 33-107а
Пт, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Моделирование биологических процессов и систем 🐾 M21-207 🎓 Дмитриева В.В. 📍 Б-315
Пт, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Научно-исследовательская работа 🐾 С18-202 🎓 Алюшин М.В. 📍 К-1017
Пт, 24 дек.	10:15 — 13:30	АТТ Общий лабораторный практикум 🐾 M21-209 🎓 Борисюк П.В., Васильев О.С. 📍 5-204
Пт, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Основы программирования для решения физических задач 🐾 Б18-202 🎓 Маренков Е.Д. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Теория игр и исследование операций 🐾 Б18-201 🎓 Крянев А.В. 📍 К-414
Пт, 24 дек.	11:55 — 13:30	З/О Измерение параметров электромагнитных процессов 🐾 M21-210 🎓 Решетов В.Н. 📍 К-1015
Пт, 24 дек.	11:55 — 14:20	АТТ Квантовая механика 🐾 Б19-103 🎓 Гореславский С.П. 📍 К-409
Пт, 24 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Квантовая механика 🐾 Б19-602, Б19-604 🎓 Кузовлев А.И. 📍 В-403
Пт, 24 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Математическое моделирование оптических процессов 🐾 Б18-204 🎓 Злоказов Е.Ю. 📍 К-1102
Пт, 24 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Мощные лазерные установки для термоядерных исследований 🐾 M21-218 🎓 Кузнецов А.П. 📍 каф.69
Пт, 24 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Проектная практика 🐾 Б21-215 🎓 Рябов П.Н., Егоров А.Д., Кан К. 📍 В-411
Пт, 24 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Уравнения математической физики 🐾 Б19-504 🎓 Козлов В.К., Чмыхов М.А. 📍 К-211
Пт, 24 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Экспериментальная учебно-исследовательская работа 🐾 Б18-204 🎓 Краснов В.В., Чириков С.Н. 📍 каф.37
Пт, 24 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Электрофизические установки и нанотехнологии: сильноточные пучки / Electrophysical Facilities for Nanoscience: High-intensity Beams 🐾 С17-201 🎓 Шиканов А.Е., Полозов С.М. 📍 Б-315
Пт, 24 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Электрофизические установки и нанотехнологии: ускоряющие структуры / Electrophysical Facilities for Nanoscience: Accelerating Structures 🐾 С17-201 🎓 Лалаян М.В., Гусарова М.А. 📍 Б-319
Пт, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Горячая плазма и УТС 🐾 Б18-202 🎓 Маренков Е.Д., Гаспарян Ю.М. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Информационная оптика 🐾 M21-203, M21-404, M21-414 🎓 Стариков Р.С. 📍 К-1006
Пт, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Методы анализа поверхности (Methods of surface analysis) 🐾 M21-208 🎓 Садовский Я.А. 📍 33-103
Пт, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Методы оптимизации 🐾 Б18-502 🎓 Крянев А.В. 📍 К-1109
Пт, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Объектно-ориентированное программирование на языке Python 🐾 M21-100, M21-102, M21-105, M21-106, M21-115 🎓 Александров А.И. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Статистическая физика 🐾 Б18-301 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-415
Пт, 24 дек.	12:45 — 15:15	АТТ Теория поля 🐾 Б19-205, Б19-211, Б19-221 🎓 Ляхова Я.С. 📍 К-307
Пт, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) 🐾 Б18-211 🎓 Кузнецов А.В. 📍 К-1018
Пт, 24 дек.	13:35 — 16:05	ЗАЧ Английский язык: научно-технический перевод 🐾 Б19-202 🎓 Писарев А.А. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Интерфейсы 🐾 M21-210 🎓 Забияка Д.А., Алюшин М.В. 📍 К-1017
Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ История науки и инженерии 🐾 M21-801 🎓 Муравьев С.Е. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Квантовая механика 🐾 Б19-601 🎓 Кузовлев А.И. 📍 К-206
Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Квантовая радиофизика 🐾 Б18-203, Б18-204 🎓 Губский К.Л. 📍 К-207
Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Компьютерные технологии 🐾 M20-383, M20-403, M20-423 🎓 Красавин А.В. 📍 В-117
Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Макроскопическая электродинамика 🐾 Б18-301 🎓 Маринюк В.В. 📍 К-415

Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Математические модели и методы решения обратных задач 🧑‍🎓 А19-504, А19-511 🎓 Крянев А.В. 📍 К-1109
Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Материаловедение. Биоматериалы 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Дмитриева В.В. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Методы и средства получения вакуума в лазерных и плазменных установках 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Шатохин В.Л. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Основы компьютерного проектирования и автоматизации эксперимента 🧑‍🎓 Б19-204 🎓 Покровский С.В. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Теоретическая физика твердого тела 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-208
Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Теория информации и кодирования 🧑‍🎓 Б19-204 🎓 Чириков С.Н. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Физическая оптика 🧑‍🎓 М21-404, М21-414 🎓 Стариков Р.С. 📍 К-1006
Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Функциональный анализ (теория операторов) 🧑‍🎓 Б18-502 🎓 Шильников К.Е. 📍 К-402
Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Электрофизические установки и технологии 🧑‍🎓 С17-201 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-314а
Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Элементы импульсной и цифровой электроники 🧑‍🎓 С18-201 🎓 Беклемишев В.В., Самошин А.В. 📍 Б-316
Пт, 24 дек.	15:20 — 17:50	АТТ Квантовая механика 🧑‍🎓 Б19-101 🎓 Гореславский С.П. 📍 К-409
Пт, 24 дек.	15:20 — 17:50	АТТ Теория поля 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Федотов А.М. 📍 К-307
Пт, 24 дек.	15:20 — 17:00	З/О Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-208 🎓 Кирко Д.Л., Савёлов А.С., Егоров И.Д. 📍 каф.21
Пт, 24 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Введение в специальность 🧑‍🎓 Б20-201, Б20-202, Б20-203, Б20-204, Б20-211 🎓 Соловьев А. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Дополнительные главы функционального анализа 🧑‍🎓 А19-504 🎓 Шильников К.Е. 📍 К-306
Пт, 24 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Губский К.Л. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М21-303, М21-304 🎓 Подливаев А.И. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Компьютерные технологии (Computer technologies) 🧑‍🎓 М21-203, М21-213 🎓 Красавин А.В. 📍 В-117
Пт, 24 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А18-211 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-418
Пт, 24 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А20-211 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-418
Пт, 24 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Теоретическая физика (электродинамика) 🧑‍🎓 С18-201 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-315
Пт, 24 дек.	16:15 — 17:50	З/О Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-218 🎓 Гаранин С.Г., Кузнецов А.П. 📍 каф.69
Пт, 24 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Физическая оптика 🧑‍🎓 Б18-203, Б18-204 🎓 Стариков Р.С. 📍 К-207
Пт, 24 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Вычислительные методы в физике 🧑‍🎓 Б19-В01 🎓 Подливаев А.И. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Информатика 🧑‍🎓 Б21-В02 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 В-114
Пт, 24 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Информатика 🧑‍🎓 Б21-В01, Б21-В03 🎓 Будкин В.А. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	20:25 — 22:00	АТТ Информатика 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б21-В71 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 В-114
Пт, 24 дек.	20:25 — 22:00	АТТ Информатика 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б21-В71 🎓 Будкин В.А. 📍 Б-314а
Пт, 24 дек.	20:25 — 22:00	АТТ Уравнения математической физики (электродинамика) 🧑‍🎓 Б19-В03 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-315
Пт, 24 дек.	20:25 — 22:00	ЗАЧ Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б18-В01 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204
Сб, 25 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Компьютерный практикум (автоматизация проектирования) 🧑‍🎓 С18-201 🎓 Будкин В.А. 📍 ДОТ
Сб, 25 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Компьютерный практикум: компьютерное проектирование 🧑‍🎓 Б19-203 🎓 Краснов В.В. 📍 К-1102

Сб, 25 дек.	08:30 — 12:40	ЗАЧ Численные методы в квантовой физике (часть 1) 🧑‍🎓 Б19-201, Б19-211 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204
Сб, 25 дек.	10:15 — 11:50	З/О Параллельные вычислительные и программные модели для многопроцессорных вычислительных систем 🧑‍🎓 М21-201, М21-204 🎓 Давыдов А.А., Чмыхов М.А. 📍 ДОТ
Сб, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Теория колебаний 🧑‍🎓 С19-201 🎓 Баев В.К. 📍 ДОТ
Сб, 25 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Компьютерный практикум по химической физике 🧑‍🎓 Б19-205 🎓 Богданова Ю.А., Маклашова И.В. 📍 В-119
Сб, 25 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Численные методы 🧑‍🎓 Б19-201, Б19-211, Б19-221 🎓 Сафонов И.В., Корнеев Ф.А. 📍 В-109
Сб, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и лазерный термоядерный синтез) 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Кузнецов А.П., Вовченко Е.Д., Гаранин С.Г. 📍 ДОТ
Сб, 25 дек.	12:45 — 17:00	АТТ Ядерные энерготехнологии нового поколения 🧑‍🎓 М21-117 🎓 Лаврухин А.А., Александров А.И., Роганов Е.А., Тюпина Е.А. 📍 К-1018
Сб, 25 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, квантовая метрология) 🧑‍🎓 Б18-203 🎓 Пальчиков В.Г., Борисюк П.В. 📍 ДОТ
Сб, 25 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) 🧑‍🎓 Б18-203 🎓 Чириков С.Н. 📍 ДОТ
Сб, 25 дек.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Аддитивное производство 🧑‍🎓 Б20-201, Б20-202, Б20-203, Б20-204, Б20-211, Б20-261 🎓 Мошев А.А. 📍 401
Сб, 25 дек.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Квантовые технологии 🧑‍🎓 Б20-201, Б20-202, Б20-203, Б20-204, Б20-211, Б20-261 🎓 Казиева Т.В. 📍 404
Сб, 25 дек.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Летящая робототехника 🧑‍🎓 Б20-201, Б20-202, Б20-203, Б20-204, Б20-205, Б20-211, Б20-215, Б20-261 🎓 Казиева Т.В. 📍 404
Пн, 27 дек.	08:30 — 11:00	АТТ Квантовая механика 🧑‍🎓 С19-201 🎓 Муравьев С.Е. 📍 К-202
Пн, 27 дек.	08:30 — 11:00	АТТ Квантовая механика 🧑‍🎓 Б19-203 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-415
Пн, 27 дек.	08:30 — 11:00	АТТ Уравнения математической физики 🧑‍🎓 С19-401, С19-402 🎓 Стёпин Е.В. 📍 Б-216
Пн, 27 дек.	08:30 — 11:00	АТТ Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Сухарев М.Б. 📍 К-1109
Пн, 27 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Физика низкотемпературной плазмы (часть 2) 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Крашевская Г.В. 📍 33-107а
Пн, 27 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Курсовой проект (электроника) 🧑‍🎓 С18-201 🎓 Беклемишев В.В., Дмитриев М.С., Коршунов А.М. 📍 каф.14
Пн, 27 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Методы и средства цифровой обработки сигналов 🧑‍🎓 С18-202 🎓 Решетов В.Н. 📍 К-1006
Пн, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Моделирование высокотехнологичных систем 🧑‍🎓 Б18-302 🎓 Дмитриева В.В. 📍 46-7
Пн, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Плазменные установки 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Савёлов А.С., Степанова Т.В. 📍 33-103
Пн, 27 дек.	10:15 — 11:50	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М20-207 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 каф.70
Пн, 27 дек.	10:15 — 11:50	З/О Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-209 🎓 Борисюк П.В., Пальчиков В.Г. 📍 каф.78
Пн, 27 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Дополнительные главы теоретической физики 🧑‍🎓 Б19-201, Б19-205, Б19-211 🎓 Рогозкин Д.Б. 📍 К-417
Пн, 27 дек.	11:55 — 14:20	АТТ Квантовая механика 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-415
Пн, 27 дек.	11:55 — 14:20	АТТ Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б19-401, Б19-402 🎓 Стёпин Е.В. 📍 К-409
Пн, 27 дек.	11:55 — 14:20	АТТ Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Сухарев М.Б. 📍 В-403
Пн, 27 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Физика сильнокоррелированных систем (Physics of Strongly Correlated Systems) 🧑‍🎓 М20-207 🎓 Красавин А.В. 📍 Э-204
Пн, 27 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Языки программирования в имитационном моделировании (часть 1) 🧑‍🎓 Б19-201, Б19-205, Б19-211, Б19-221 🎓 Шепелев В.В. 📍 3.73

Пн, 27 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Взаимодействие электромагнитных полей с атомами 🧑‍🎓 Б18-203 🎓 Ткаля Е.В. 📍 5-204
Пн, 27 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Моделирование биологических процессов и систем 🧑‍🎓 M20-302, M20-312 🎓 Дмитриева В.В. 📍 Б-315
Пн, 27 дек.	12:45 — 15:15	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M20-210 🎓 Вовченко Е.Д., Гаранин С.Г., Кузнецов А.П. 📍 каф.69
Пн, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Статистическая физика 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Корнеев Ф.А. 📍 К-302
Пн, 27 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Техника сверхвысоких частот / Ultrahigh Frequency Technics 🧑‍🎓 С17-201 🎓 Лалаян М.В. 📍 ДОТ
Пн, 27 дек.	12:45 — 14:20	З/О Ускорительные комплексы мегасайенс класса 🧑‍🎓 M20-206 🎓 Полозов С.М. 📍 ДОТ
Пн, 27 дек.	12:45 — 14:20	З/О Учебная практика (производственно-технологическая) 🧑‍🎓 M21-203 🎓 Чириков С.Н., Черёмхин П.А. 📍 К-1006
Пн, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Физическая электроника 🧑‍🎓 С18-201 🎓 Гусарова М.А. 📍 Б-314а
Пн, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Численные методы решения задач математической физики на неортогональных сетках 🧑‍🎓 M21-201, M21-204 🎓 Шильников К.Е. 📍 К-407
Пн, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Электроника цифровых измерительных систем 🧑‍🎓 С18-202 🎓 Парахин В.Р., Алюшин М.В. 📍 К-1017
Пн, 27 дек.	12:45 — 14:20	З/О Электрофизические установки и технологии (Electrophysical Facilities and Technologies) 🧑‍🎓 M20-206 🎓 Дюбков В.С. 📍 ДОТ
Пн, 27 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Основы электроники (физика электронных приборов) 🧑‍🎓 С19-201 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-218
Пн, 27 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Практическая спектроскопия 🧑‍🎓 M20-287 🎓 Борисюк П.В. 📍 ДОТ
Пн, 27 дек.	13:35 — 16:05	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M20-203 🎓 Губский К.Л. 📍 НТО ИРЭ Полюс
Пн, 27 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Каналы передачи информации 🧑‍🎓 С18-202 🎓 Никитин А.М., Алюшин М.В. 📍 К-1009
Пн, 27 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Многомасштабное моделирование быстропротекающих процессов 🧑‍🎓 M20-281 🎓 Маклашова И.В., Богданова Ю.А. 📍 ДОТ
Пн, 27 дек.	14:30 — 17:00	ЗАЧ Научный семинар (на английском языке) 🧑‍🎓 M20-207 🎓 Мороз А.Н., Менушенков А.П. 📍 Э-204
Пн, 27 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Практикум по физической оптике 🧑‍🎓 Б18-204 🎓 Стариков Р.С. 📍 К-1117
Пн, 27 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, конструирование приборов и установок) 🧑‍🎓 Б18-601, Б18-602 🎓 Максимкин А.И., Мошев А.А. 📍 каф.18
Пн, 27 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Радиотехника 🧑‍🎓 С18-201 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а
Пн, 27 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Радиофизика 🧑‍🎓 Б18-203 🎓 Чириков С.Н. 📍 К-202
Пн, 27 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Учебная практика (производственно-технологическая) 🧑‍🎓 M21-207 🎓 Черёмхин П.А. 📍 К-1006
Пн, 27 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Физика плазмы и плазменные установки 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Шафеев Г.А., Скворцова Н.Н., Кузнецов А.П. 📍 ИОФ РАН
Пн, 27 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Взаимодействие лазерного излучения с веществом 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 🎓 Яковлев В.П. 📍 ДОТ
Пн, 27 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Компьютерный практикум: математическое моделирование 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Карцев П.Ф. 📍 В-119
Пн, 27 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Практикум по компьютерному моделированию в оптике 🧑‍🎓 Б18-203 🎓 Краснов В.В. 📍 К-1102
Пн, 27 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Практикум по физической оптике 🧑‍🎓 Б18-203 🎓 Стариков Р.С. 📍 К-1117
Пн, 27 дек.	16:15 — 17:50	З/О Экономическая эффективность проектируемых приборов и систем 🧑‍🎓 M20-287 🎓 Решетов В.Н. 📍 ДОТ
Пн, 27 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Электродинамика метаматериалов 🧑‍🎓 Б18-204 🎓 Маймистов А.И. 📍 Б-221
Пн, 27 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Компьютерный практикум 🧑‍🎓 Б19-В03 🎓 Будкин В.А., Аверьянов Г.П. 📍 В-106
Пн, 27 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Физическая оптика 🧑‍🎓 Б19-В01 🎓 Маймистов А.И. 📍 Б-221

Пн, 27 дек.	20:25 — 22:00	ЗАЧ	Материаловедение 🧑‍🎓 Б19-В03 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-315
Пн, 27 дек.	20:25 — 22:00	ЗАЧ	Экспериментальные методы физики твердого тела 🧑‍🎓 Б18-В01 🎓 Шеляков А.В. 📍 Б-221
Вт, 28 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ	Дополнительные главы информатики (численные методы) 🧑‍🎓 С20-201 🎓 Ращиков В.И. 📍 Б-314а
Вт, 28 дек.	08:30 — 11:50	АТТ	Магнитные свойства твердых тел 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Кузнецов А.В. 📍 К-1102
Вт, 28 дек.	08:30 — 11:00	АТТ	Теория поля 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Ляхова Я.С. 📍 К-415
Вт, 28 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Производственная практика (научно-исследовательская работа, фотоника и оптические информационные технологии) 🧑‍🎓 Б18-204 🎓 Стариков Р.С. 📍 ДОТ
Вт, 28 дек.	11:05 — 12:40	З/О	Математические методы в экономике 🧑‍🎓 М21-201, М21-204 🎓 Крянев А.В. 📍 ДОТ
Вт, 28 дек.	11:05 — 13:30	ЗАЧ	Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 С17-201 🎓 Гусарова М.А., Ращиков В.И., Полозов С.М., Дмитриев М.С. 📍 каф.14
Вт, 28 дек.	11:05 — 12:40	ЗАЧ	Постановка физического эксперимента 🧑‍🎓 М20-289 🎓 Борисюк П.В. 📍 ДОТ
Вт, 28 дек.	11:55 — 14:20	АТТ	Квантовая механика 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Хуснутдинов Р.И. 📍 408
Вт, 28 дек.	11:55 — 14:20	АТТ	Квантовая механика 🧑‍🎓 Б19-201 🎓 Яковлев В.П. 📍 К-409
Вт, 28 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ	Основы программирования на Python 📍 Python 5 🧑‍🎓 Б21-215 🎓 Александров А.И. 📍 В-106
Вт, 28 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ	Проектная практика 🧑‍🎓 Б21-205 🎓 Кан К., Егоров А.Д., Рябов П.Н. 📍 К-414
Вт, 28 дек.	11:55 — 14:20	АТТ	Теория поля 🧑‍🎓 Б19-203 🎓 Ляхова Я.С. 📍 К-415
Вт, 28 дек.	11:55 — 14:20	АТТ	Теория поля 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105 🎓 Маринюк В.В. 📍 К-407
Вт, 28 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ	Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б18-203 🎓 Иванов А.А. 📍 К-417
Вт, 28 дек.	12:45 — 15:15	АТТ	Квантовая механика 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Муравьев С.Е. 📍 Т-101
Вт, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 С17-401, С17-402 🎓 Краснов В.В., Губский К.Л. 📍 К-1117
Вт, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Плазменные установки 🧑‍🎓 М20-288 🎓 Степанова Т.В., Савёлов А.С. 📍 ДОТ
Вт, 28 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	Теория игр и исследование операций 🧑‍🎓 Б18-402, Б18-502 🎓 Крянев А.В. 📍 К-1109
Вт, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Топологические методы в физике 🧑‍🎓 М21-202 🎓 Федотов А.М. 📍 К-411
Вт, 28 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	Физика лазерного термоядерного синтеза 🧑‍🎓 М21-218 🎓 Попруженко С.В. 📍 ИОФ РАН
Вт, 28 дек.	13:35 — 15:15	З/О	Организация наукоемкого бизнеса 🧑‍🎓 М20-289 🎓 Решетов В.Н. 📍 ДОТ
Вт, 28 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ	Специальные главы физики плазмы 🧑‍🎓 М21-208 🎓 Степаненко А.А. 📍 33-107а
Вт, 28 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ	Теория плазмы 🧑‍🎓 М21-208 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-103
Вт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М21-302 🎓 Ращиков В.И. 📍 Б-314а
Вт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Курсовой проект (сверхвысокочастотная электроника и энергетика) 🧑‍🎓 С17-201 🎓 Гусарова М.А., Лалаян М.В., Прокопенко А.В. 📍 Б-315
Вт, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ	Специальные главы высшей математики; Специальные главы высшей математики (Special Chapters of Higher Mathematics) 🧑‍🎓 М21-112, М21-115, М21-165 🎓 Шильников К.Е. 📍 403
Вт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Ускорители заряженных частиц 🧑‍🎓 М21-206, М21-216 🎓 Дюбков В.С. 📍 ДОТ
Вт, 28 дек.	15:20 — 17:50	АТТ	Квантовая механика 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Муравьев С.Е. 📍 Т-208
Вт, 28 дек.	15:20 — 17:00	АТТ	Современные методы квантово-механического моделирования 🧑‍🎓 М20-288 🎓 Курельчук У.Н. 📍 ДОТ
Вт, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Лазеры и их применение 🧑‍🎓 М21-404, М21-414 🎓 Киреев С.В. 📍 Б-213
Вт, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Спецсеминар по физике твердого тела / English Seminar on Speciality 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Мороз А.Н. 📍 ДОТ
Вт, 28 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ	Общая электротехника и электроника (электронные приборы) 🧑‍🎓 Б19-В03 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-315
Вт, 28 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ	Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б19-В01 🎓 Кондратьев К.А. 📍 К-402

Вт, 28 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ	Фотоника / Photonics 🐾 Б17-В01 🎓 Маймистов А.И. 📍 Б-214
Вт, 28 дек.	20:25 — 22:00	ЗАЧ	Квантовая механика 🐾 Б19-В01 🎓 Кондратьев К.А. 📍 К-402
Вт, 28 дек.	20:25 — 22:00	АТТ	Эконометрика (продвинутый уровень) 🐾 М20-В03, М20-В04 🎓 Крянев А.В. 📍 ДОТ
Ср, 29 дек.	14:30 — 16:05	АТТ	Производственная практика (научно-исследовательская работа, квантовые вычислительные системы и анализ данных) 🐾 Б18-201, Б18-211 🎓 Пальчиков В.Г., Борисюк П.В. 📍 каф.78
Ср, 29 дек.	14:30 — 16:05	АТТ	Производственная практика (научно-исследовательская работа, теоретическая физика) 🐾 Б18-201 🎓 Ивлиев С.В. 📍 каф.32
Ср, 29 дек.	14:30 — 16:05	АТТ	Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика твердого тела) 🐾 Б18-211 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204
Пн, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Дополнительные главы теории функции комплексной переменной 🐾 Б19-501, Б19-511 🎓 Климанов С.Г. 📍 405
Пн, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Квантовая механика 🐾 Б19-301 🎓 Кондратьев К.А., Муравьев С.Е. 📍 К-210
Пн, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Квантовая механика 🐾 Б19-603 🎓 Кузовлев А.И. 📍 К-407
Пн, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Квантовая радиофизика 🐾 Б18-204 🎓 Губский К.Л. 📍 К-417
Пн, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Магнитные свойства твердых тел 🐾 Б18-211 🎓 Кузнецов А.В. 📍 К-1102
Пн, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Многоканальные системы сбора и обработки данных с интеллектуальными алгоритмами их обработки 🐾 М21-210 🎓 Алюшин М.В., Никоноров Д.В. 📍 ДОТ
Пн, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Плазменные установки 🐾 Б18-202 🎓 Степанова Т.В., Савёлов А.С. 📍 33-103
Пн, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Радиофизика 🐾 Б18-203 🎓 Чириков С.Н. 📍 К-202
Пн, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Статистическая физика 🐾 Б18-103, Б18-104 🎓 Крылов К.С., Корнеев Ф.А. 📍 К-307
Пн, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Уравнения математической физики 🐾 Б19-102 🎓 Сухарев М.Б. 📍 В-411
Пн, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика плазмы и плазменные установки 🐾 Б18-202 🎓 Скворцова Н.Н., Кузнецов А.П., Шафеев Г.А. 📍 ИОФ РАН
Вт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Взаимодействие плазмы с поверхностью в термоядерных установках 🐾 А19-202 🎓 Беграмбеков Л.Б. 📍 33-107а
Вт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Информационная оптика 🐾 М21-203, М21-404, М21-414 🎓 Стариков Р.С. 📍 К-1102
Вт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Квантовая механика 🐾 С19-602 🎓 Кузовлев А.И. 📍 К-307
Вт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Квантовая механика 🐾 Б19-101 🎓 Гореславский С.П. 📍 408
Вт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Конструирование радиоаппаратуры 🐾 С17-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-315
Вт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Мощная импульсная техника 🐾 М20-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-316
Вт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Мощные лазерные установки для термоядерных исследований 🐾 М21-218 🎓 Кузнецов А.П. 📍 ИОФ РАН
Вт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🐾 А18-223 🎓 Фролов С.М., Губин С.А. 📍 ИХФ_РАН
Вт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Радиофизика 🐾 М21-203 🎓 Чириков С.Н. 📍 К-1006
Вт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Специальные главы высшей математики 🐾 М21-100, М21-102 🎓 Мазур Е.А. 📍 ДОТ
Вт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Теория поля 🐾 С19-103 🎓 Маринюк В.В., Федотов А.М. 📍 404
Вт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Теория поля 🐾 Б19-204 🎓 Бежанов С.Г., Попруженко С.В. 📍 К-208
Вт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Уравнения математической физики 🐾 Б19-403 🎓 Климанов С.Г. 📍 405
Вт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Уравнения математической физики 🐾 Б19-203 🎓 Сухарев М.Б. 📍 К-415
Ср, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Гидрогазодинамика быстротекающих процессов 🐾 А19-213 🎓 Шаргатов В.А. 📍 каф.4
Ср, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Квантовая механика 🐾 Б19-205, Б19-211, Б19-221 🎓 Яковлев В.П., Городничев Е.Е. 📍 К-207
Ср, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Квантовая механика 🐾 Б19-601, С19-201 🎓 Кузовлев А.И., Муравьев С.Е. 📍 К-210

Ср, 12 янв.	09:00 — 18:00	ЭКЗ	Квантовая механика 🧠 Б19-202 🎓 Городничев Е.Е., Муравьев С.Е. 📍 К-206
Ср, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Квантовая механика 🧠 Б19-105 🎓 Воронова Н.С., Гореславский С.П. 📍 К-211
Ср, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Квантовая радиофизика 🧠 А19-201 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102
Ср, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Методы анализа поверхности (Methods of surface analysis) 🧠 М21-208 🎓 Садовский Я.А. 📍 33-107а
Ср, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧠 А18-212 🎓 Шиканов А.Е., Кулевой Т.В. 📍 Б-315
Ср, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧠 М20-289 🎓 Пальчиков В.Г., Борисюк П.В. 📍 5-204
Ср, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Современные проблемы моделирования процессов горения, взрыва и детонации 🧠 А19-223 🎓 Губин С.А., Фролов С.М. 📍 ИХФ_РАН
Ср, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Современные проблемы теоретической физики 🧠 А19-211 🎓 Ивлиев С.В., Урюпин С.А. 📍 каф.32
Ср, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Специальные главы высшей математики 🧠 М21-101, М21-113, М21-117 🎓 Мазур Е.А. 📍 ДОТ
Ср, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Теория поля 🧠 Б19-401, Б19-402 🎓 Федотов А.М. 📍 К-409
Ср, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Теория поля 🧠 Б19-201 🎓 Маринюк В.В., Попруженко С.В. 📍 К-407
Ср, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Уравнения математической физики 🧠 Б19-104 🎓 Сухарев М.Б. 📍 К-415
Ср, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Язык Python в научных приложениях 🧠 М20-165 🎓 Роганов Е.А. 📍 В-117
Ср, 12 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ	Квантовая механика 🧠 С19-401, С19-402 🎓 Кузовлев А.И. 📍 ДОТ
Чт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Моделирование квантовых процессов в твердых телах 🧠 А19-221 🎓 Дегтяренко Н.Н. 📍 33-107а
Чт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Научный семинар 🧠 М20-201, М20-204 🎓 Кутуков А.А., Чмыхов М.А., Кудряшов Н.А. 📍 К-1109
Чт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧠 А18-211 🎓 Попруженко С.В. 📍 каф.32
Чт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Специальные главы высшей математики 🧠 М21-105, М21-106 🎓 Мазур Е.А. 📍 ДОТ
Чт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика и техника ускорителей заряженных частиц 🧠 А19-212 🎓 Шиканов А.Е., Полозов С.М. 📍 Б-314б
Чт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Химическая термодинамика 🧠 А19-413 🎓 Губин С.А. 📍 каф.4
Пт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения 🧠 М20-207 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204
Пт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Методы лазерной диагностики 🧠 М20-203 🎓 Губский К.Л. 📍 К-1102
Пт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Научный семинар 🧠 М20-210 🎓 Кузнецов А.П., Гаранин С.Г. 📍 каф.69
Пт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Оптоэлектроника 🧠 М20-203 🎓 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 К-1018
Пт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Теоретическая физика твердого тела 🧠 Б18-201, Б18-211 🎓 Ивлиев С.В., Собакин В.Н. 📍 К-307
Пт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Уравнения математической физики 🧠 Б19-511 🎓 Сухарев М.Б. 📍 404
Пт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика низкотемпературной плазмы (часть 2) 🧠 Б18-202 🎓 Крашевская Г.В. 📍 33-103
Пт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физическая оптика 🧠 Б18-204 🎓 Стариков Р.С. 📍 К-207
Пт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Функциональный анализ (теория операторов) 🧠 Б18-502 🎓 Шильников К.Е. 📍 К-402
Пт, 14 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ	Уравнения математической физики 🧠 Б19-501 🎓 Сухарев М.Б. 📍 ДОТ
Пт, 14 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ	Физическая оптика 🧠 Б18-203 🎓 Стариков Р.С. 📍 ДОТ
Сб, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Радиотехника 🧠 М21-206, М21-216 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-218
Сб, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Специальные главы высшей математики; Специальные главы высшей математики (Special Chapters of Higher Mathematics) 🧠 М21-112, М21-115, М21-165 🎓 Мазур Е.А. 📍 ДОТ
Сб, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Статистическая физика 🧠 Б18-101 🎓 Корнеев Ф.А. 📍 К-307

Сб, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретическая физика (электродинамика) 🧑‍🎓 C18-201 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-314а
Сб, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая оптика 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 🎓 Стариков Р.С. 📍 К-1102
Сб, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 M20-206 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-316
Сб, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Электрофизические установки и нанотехнологии: сильноточные пучки / Electrophysical Facilities for Nanoscience: High-intensity Beams 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Шиканов А.Е., Полозов С.М. 📍 Б-315
Сб, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Электрофизические установки и нанотехнологии: ускоряющие структуры / Electrophysical Facilities for Nanoscience: Accelerating Structures 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Лалаян М.В., Гусарова М.А. 📍 Б-319
Сб, 15 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Оптоэлектроника 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Краснов В.В., Черёмхин П.А. 📍 К-1102
Пн, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Дополнительные главы функционального анализа 🧑‍🎓 А19-504 🎓 Шильников К.Е. 📍 каф.31
Пн, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Математические модели и методы решения обратных задач 🧑‍🎓 А19-504, А19-511 🎓 Крянев А.В. 📍 К-1109
Пн, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научный семинар 🧑‍🎓 M20-289 🎓 Ткаля Е.В., Борисюк П.В. 📍 5-204
Пн, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Распространение волн в случайных средах 🧑‍🎓 M21-202 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-411
Пн, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Специальные главы высшей математики 🧑‍🎓 M21-601, M21-611, M21-612 🎓 Мазур Е.А. 📍 ДОТ
Пн, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория неидеальных кристаллов 🧑‍🎓 M21-202 🎓 Собакин В.Н. 📍 К-414
Пн, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерные энерготехнологии нового поколения 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Роганов Е.А., Тюпина Е.А., Лаврухин А.А., Александров А.И. 📍 Б-219
Вт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика 🧑‍🎓 Б19-511 🎓 Воронова Н.С., Муравьев С.Е., Ломоносова Т.А. 📍 404
Вт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Макроскопическая электродинамика 🧑‍🎓 Б18-202, Б18-204 🎓 Рогозкин Д.Б., Маринюк В.В. 📍 К-207
Вт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы оптимизации 🧑‍🎓 Б18-502 🎓 Крянев А.В. 📍 К-402
Вт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M20-210 🎓 Гаранин С.Г., Вовченко Е.Д., Кузнецов А.П. 📍 К-411
Вт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204
Вт, 18 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Квантовая механика 🧑‍🎓 Б19-501 🎓 Муравьев С.Е. 📍 ДОТ
Вт, 18 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Макроскопическая электродинамика 🧑‍🎓 Б18-203 🎓 Рогозкин Д.Б. 📍 ДОТ
Ср, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Каналы передачи информации 🧑‍🎓 C18-202 🎓 Алюшин М.В., Никитин А.М. 📍 К-1009
Ср, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Компьютерный практикум (автоматизация проектирования) 🧑‍🎓 C18-201 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 В-106
Ср, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Статистическая физика 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Корнеев Ф.А., Ивлиев С.В. 📍 К-409
Ср, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика лазерного термоядерного синтеза 🧑‍🎓 M21-218 🎓 Попруженко С.В. 📍 ИОФ РАН
Ср, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы лазерной физики 🧑‍🎓 M21-203 🎓 Протасов Е.А. 📍 К-1102
Ср, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Электродинамика (специальные главы) 🧑‍🎓 M21-206, M21-216 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-315
Ср, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Электрофизические установки и технологии 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-314а
Чт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Интерфейсы 🧑‍🎓 M21-210 🎓 Забияка Д.А., Алюшин М.В. 📍 ДОТ
Чт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика 🧑‍🎓 Б19-203 🎓 Городничев Е.Е., Муравьев С.Е. 📍 406
Чт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика 🧑‍🎓 C19-103 🎓 Хуснутдинов Р.И., Гореславский С.П. 📍 ДОТ
Чт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика 🧑‍🎓 Б19-201 🎓 Яковлев В.П. 📍 К-402

Чт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Моделирование высокотехнологичных систем 🧑‍🎓 Б18-302 🎓 Дмитриева В.В. 📍 46-7
Чт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научный семинар 🧑‍🎓 М20-208 🎓 Бернт Д.Д., Савёлов А.С. 📍 33-103
Чт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практическая спектроскопия 🧑‍🎓 М20-287 🎓 Борисюк П.В. 📍 5-204
Чт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Статистическая физика 🧑‍🎓 Б18-601, Б18-602 🎓 Мур В.Д., Корнеев Ф.А. 📍 К-207
Чт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория поля 🧑‍🎓 Б19-205, Б19-211, Б19-221 🎓 Ляхова Я.С., Попруженко С.В. 📍 К-307
Чт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория поля 🧑‍🎓 Б19-101 🎓 Маринюк В.В. 📍 К-407
Чт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория поля 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Федотов А.М. 📍 ДОТ
Чт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б19-601, С19-201 🎓 Климанов С.Г. 📍 401
Чт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Сухарев М.Б. 📍 ДОТ
Чт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ускоряющие системы и сверхвысокочастотная электроника: мощные генераторы сверхвысоких частот 🧑‍🎓 М20-206 🎓 Лалаян М.В. 📍 Б-319
Чт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Численные методы решения задач математической физики на неортогональных сетках 🧑‍🎓 М21-201, М21-204 🎓 Шильников К.Е. 📍 К-411
Чт, 20 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Квантовая механика 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Мамонтова Т.В., Муравьев С.Е. 📍 ДОТ
Чт, 20 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Квантовая механика 🧑‍🎓 Б19-401 🎓 Муравьев С.Е. 📍 ДОТ
Чт, 20 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Распространение волн в случайных средах 🧑‍🎓 М20-283 🎓 Городничев Е.Е. 📍 ДОТ
Чт, 20 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Теория поля 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Маринюк В.В. 📍 ДОТ
Чт, 20 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Фазовые переходы и физика сверхпроводников 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Карцев П.Ф. 📍 Б-212ст
Пт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Взаимодействие плазмы с поверхностью 🧑‍🎓 М21-208 🎓 Беграмбеков Л.Б. 📍 33-103
Пт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика 🧑‍🎓 Б19-204 🎓 Городничев Е.Е., Муравьев С.Е. 📍 ДОТ
Пт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современная теория конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 М21-202 🎓 Нарожный Б.Н. 📍 К-411
Пт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Специальные главы высшей математики (Special Chapters of Higher Mathematics); Специальные главы высшей математики (Special chapters of higher mathematic) 🧑‍🎓 М21-190, М21-191, М21-192, М21-197 🎓 Мазур Е.А. 📍 ДОТ
Пт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория поля 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Маринюк В.В., Мамонтова Т.В. 📍 К-409
Пт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Сухарев М.Б. 📍 ДОТ
Пт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Уравнения математической физики 🧑‍🎓 С19-602 🎓 Климанов С.Г. 📍 Т-208
Пт, 21 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б19-603 🎓 Климанов С.Г. 📍 ДОТ
Сб, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика 🧑‍🎓 Б19-604 🎓 Кузовлев А.И. 📍 408
Сб, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Компьютерный практикум: математическое моделирование 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Карцев П.Ф. 📍 В-119
Сб, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа, квантовые вычислительные системы и анализ данных) 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 🎓 Борисюк П.В., Пальчиков В.Г. 📍 5-204
Сб, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа, теоретическая физика) 🧑‍🎓 Б18-201 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-1006
Сб, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория игр и исследование операций 🧑‍🎓 Б18-502 🎓 Крянев А.В. 📍 К-1109
Сб, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория поля 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Мамонтова Т.В., Маринюк В.В. 📍 ДОТ
Сб, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Электродинамика метаматериалов 🧑‍🎓 Б18-204 🎓 Маймистов А.И. 📍 Б-219
Сб, 22 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Квантовая механика 🧑‍🎓 Б19-602 🎓 Кузовлев А.И. 📍 ДОТ
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Аналоговые устройства для микропроцессорных систем 🧑‍🎓 С17-201 🎓 Самошин А.В., Беклемишев В.В. 📍 Б-315
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Атомные столкновения на поверхности 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Гаспарян Ю.М. 📍 33-103

Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Квантовая механика 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Муравьев С.Е. 📍 ДОТ
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Квантовая механика 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Гореславский С.П. 📍 К-211
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Лазерная технология 🧑‍🎓 М20-207, М21-203 🎓 Менушенков А.П. 📍 К-1102
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Общий лабораторный практикум 🧑‍🎓 М21-209 🎓 Борисюк П.В., Васильев О.С. 📍 5-204
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М20-203 🎓 Губский К.Л. 📍 Б-216
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М20-281 🎓 Губин С.А., Аксенов В.С. 📍 ДОТ
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Теория поля 🧑‍🎓 Б19-203 🎓 Попруженко С.В., Ляхова Я.С. 📍 К-415
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б19-201 🎓 Сухарев М.Б. 📍 К-207
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Уравнения математической физики 🧑‍🎓 С19-401, С19-402 🎓 Климанов С.Г. 📍 В-403
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физическая электроника 🧑‍🎓 С18-201 🎓 Гусарова М.А. 📍 Б-314а
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физическая электроника и вакуумная техника 🧑‍🎓 М21-206, М21-216 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-219
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физические методы исследования поверхности 🧑‍🎓 М20-287 🎓 Садовский Я.А. 📍 Б-218
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физические основы радиофотоники 🧑‍🎓 М21-213 🎓 Цветков В.Б., Стариков Р.С. 📍 ИОФ РАН
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Электроника цифровых измерительных систем 🧑‍🎓 С18-202 🎓 Алюшин М.В., Парахин В.Р. 📍 К-1017
Пн, 24 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ	Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б19-401, Б19-402 🎓 Климанов С.Г. 📍 ДОТ
Пн, 24 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ	Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б19-205 🎓 Сухарев М.Б. 📍 ДОТ
Пн, 24 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Физика твердого тела 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Карцев П.Ф. 📍 Б-214
Пн, 24 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Эконометрика (продвинутый уровень) 🧑‍🎓 М20-В03, М20-В04 🎓 Крянев А.В. 📍 К-409
Вт, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Квантовая механика 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Гореславский С.П., Муравьев С.Е. 📍 К-308
Вт, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Теория поля 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Попруженко С.В., Бежанов С.Г. 📍 401
Вт, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б19-211, Б19-221 🎓 Сухарев М.Б. 📍 ДОТ
Вт, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика лазерной плазмы 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А., Степаненко А.А. 📍 каф.69
Ср, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Методы статистической физики 🧑‍🎓 М21-202 🎓 Рогозкин Д.Б. 📍 К-205
Ср, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Оптические системы записи, хранения и отображения информации 🧑‍🎓 М20-404 🎓 Краснов В.В., Черёмхин П.А. 📍 К-1102
Ср, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М20-202 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-1018
Ср, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М20-209 🎓 Борисюк П.В., Пальчиков В.Г. 📍 5-204
Ср, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика твердого тела) 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204
Ср, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б19-204 🎓 Сухарев М.Б. 📍 ДОТ
Ср, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б19-604 🎓 Климанов С.Г. 📍 408
Ср, 26 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ	Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б19-602 🎓 Климанов С.Г. 📍 ДОТ
Ср, 26 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Информатика 🧑‍🎓 Б21-В01, Б21-В03, Б21-В71 🎓 Аверьянов Г.П., Будкин В.А. 📍 В-114
Ср, 26 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Уравнения математической физики (электродинамика) 🧑‍🎓 Б19-В03 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-315
Чт, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Теория поля 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Попруженко С.В. 📍 ДОТ
Чт, 27 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Информатика 🧑‍🎓 Б21-В02 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 В-114

Пт, 28 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Гидрогазодинамика быстропротекающих процессов 🧑‍🤝‍🧑 M20-281 🎓 Шаргатов В.А. 📍 ДОТ
Пт, 28 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Компьютерные технологии 🧑‍🤝‍🧑 M20-383 🎓 Красавин А.В. 📍 В-116
Пт, 28 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы статистической физики 🧑‍🤝‍🧑 M20-283 🎓 Корнеев Ф.А. 📍 ДОТ
Пт, 28 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Сверхвысокочастотная энергетика / Ultrahigh Frequency Energetics 🧑‍🤝‍🧑 C17-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-315
Пт, 28 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные методы квантово-механического моделирования 🧑‍🤝‍🧑 M20-288 🎓 Курельчук У.Н. 📍 ДОТ
Пт, 28 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Электрофизические установки и технологии 🧑‍🤝‍🧑 C18-201 🎓 Баев В.К. 📍 Б-314а
Вт, 01 февр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🤝‍🧑 M20-287 🎓 Борисюк П.В., Пальчиков В.Г. 📍 5-204
Вт, 01 февр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🤝‍🧑 M20-283 🎓 Муравьев С.Е. 📍 ДОТ
Ср, 02 февр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Многомасштабное моделирование быстропротекающих процессов 🧑‍🤝‍🧑 M20-281 🎓 Фролов С.М., Губин С.А. 📍 ДОТ