

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

Пт, 10 апр.	14:30 — 16:05	АТТ Радиотехника электрофизических установок 🧑‍🎓 M18-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-3146
Сб, 11 апр.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Физические установки: лазеры в медицине 🧑‍🎓 M18-302 🎓 Кузнецов А.П. 📍 каф.46
Пн, 13 апр.	10:15 — 11:50	АТТ Производственная практика (ППУиОПД) 🧑‍🎓 M18-206 🎓 Полозов С.М., Лалаян М.В. 📍 каф.14
Пн, 13 апр.	12:45 — 15:15	АТТ Многомасштабное моделирование быстропротекающих процессов 🧑‍🎓 M18-211 🎓 Богданова Ю.А., Маклашова И.В. 📍 В-116
Пн, 13 апр.	16:15 — 17:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M18-211 🎓 Губин С.А. 📍 Д-207
Ср, 15 апр.	08:30 — 11:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M18-217 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204
Чт, 16 апр.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Современные проблемы специальности (Contemporal Problems of Particle Accelerator Sciences) 🧑‍🎓 M18-206 🎓 Полозов С.М., Ярамышев С., Лалаян М.В., Звягинцев В.Л., Барт В. 📍 Б-314а
Пт, 17 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Радиотехника электрофизических установок 🧑‍🎓 M18-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-315
Пт, 17 апр.	10:15 — 12:40	ЗАЧ Медицинские ускорители 🧑‍🎓 C15-301 🎓 Полозов С.М. 📍 каф.14
Пт, 17 апр.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения 🧑‍🎓 M18-217 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204
Пт, 17 апр.	14:30 — 16:05	АТТ Физика конденсированного состояния вещества (часть 3) 🧑‍🎓 B16-202 🎓 Кузнецов А.В. 📍 Б-212ст
Пт, 17 апр.	15:20 — 16:05	АТТ Теория квантовой информации и квантовых вычислений 🧑‍🎓 B16-201 🎓 Яковлев В.П. 📍 К-210
Пт, 17 апр.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Теория сверхсильных полей 🧑‍🎓 B16-201 🎓 Федотов А.М. 📍 К-418
Пн, 20 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M18-217 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204
Пн, 20 апр.	09:20 — 12:40	ЗАЧ Материаловедение (медицинские биоматериалы) 🧑‍🎓 C15-301 🎓 Дмитриева В.В. 📍 46-5
Пн, 20 апр.	09:20 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 B16-201 🎓 Ивлиев С.В. 📍 В-418
Пн, 20 апр.	09:20 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика твёрдого тела и фотоника) 🧑‍🎓 B16-202 🎓 Красавин А.В. 📍 каф.70
Пн, 20 апр.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Физический семинар на английском языке: физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 B16-202 🎓 Покровский С.В. 📍 7а-4
Пн, 20 апр.	14:30 — 16:05	АТТ Методы статистической физики 🧑‍🎓 B16-201 🎓 Rogozkin Д.Б. 📍 К-409
Пн, 20 апр.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Экспериментальная физика наноструктур 🧑‍🎓 B16-202 🎓 Руднев И.А. 📍 7а-4
Вт, 21 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (ППУиОПД) 🧑‍🎓 M18-206 🎓 Лалаян М.В., Полозов С.М. 📍 каф.14
Ср, 22 апр.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Современные проблемы специальности (Contemporary Problems of Particle Accelerator Sciences) 🧑‍🎓 C15-201 🎓 Полозов С.М., Барт В., Звягинцев В.Л., Лалаян М.В., Ярамышев С. 📍 Б-316
Ср, 22 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M18-211 🎓 Губин С.А. 📍 Э-430
Ср, 22 апр.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Подготовка научных текстов в пакете LATEX 🧑‍🎓 M18-303, M18-304 🎓 Кузнецов А.В. 📍 В-109
Чт, 23 апр.	10:15 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика быстропротекающих процессов) 🧑‍🎓 B16-206 🎓 Маклашова И.В. 📍 Э-426

Чт, 23 апр.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Современные проблемы теоретической физики (на английском языке) 🧑‍🎓 Б16-201 🎓 Попруженко С.В., Воскресенский Д.Н. 📍 К-310
Чт, 23 апр.	10:15 — 11:50	АТТ Теоретическая физика твердого тела 🧑‍🎓 Б16-404 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-714а
Чт, 23 апр.	11:55 — 13:30	АТТ Теоретическая физика твердого тела (часть 2) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Ивлиев С.В. 📍 64-306
Чт, 23 апр.	16:15 — 17:50	АТТ Теоретическая физика твердого тела 🧑‍🎓 Б16-201 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-407
Пт, 24 апр.	10:15 — 11:50	АТТ Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б16-203, Б16-205, Б16-207 🎓 Иванов А.А. 📍 К-206
Сб, 25 апр.	09:00 — 12:45	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика твердого тела и фотоника) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Красавин А.В. 📍 каф.70
Сб, 25 апр.	10:15 — 13:30	АТТ Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии 🧑‍🎓 С15-103 🎓 Петровский В.Н., Шнырев С.Л. 📍 К-1102
Пн, 27 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретическая физика твердого тела 🧑‍🎓 Б16-201 🎓 Собакин В.Н. 📍 К-1006
Пн, 27 апр.	10:15 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М18-202, М18-282 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-414
Пн, 27 апр.	11:05 — 12:40	АТТ Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 С15-201 🎓 Лалаян М.В., Кулевой Т.В., Каримов А.Р., Дмитриев М.С., Шиканов А.Е., Прокопенко А.В., Гусарова М.А., Полозов С.М. 📍 каф.14
Пн, 27 апр.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Физический семинар на английском языке: физика плазмы и плазменные технологии / Physical Seminar in English 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 🎓 Писарев А.А. 📍 каф.21
Пн, 27 апр.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Ускорители заряженных частиц 🧑‍🎓 Б16-101, Б16-105 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-314а
Пн, 27 апр.	13:35 — 16:05	АТТ Тепловые процессы в электрофизических установках 🧑‍🎓 С15-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-317
Пн, 27 апр.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Моделирование плазменных процессов 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 🎓 Цветков И.В. 📍 каф.21
Пн, 27 апр.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Современные проблем химической физики 🧑‍🎓 Б16-206 🎓 Маклашова И.В. 📍 Э-426
Вт, 28 апр.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Введение в лазерный термоядерный синтез 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 ИОФ РАН
Вт, 28 апр.	13:35 — 16:05	ЗАЧ Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 С15-202 🎓 Масленников В.В., Решетов В.Н., Алюшин М.В., Немчинов В.М. 📍 каф.26
Ср, 29 апр.	09:20 — 11:50	АТТ Оптика лазеров (часть 2) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 каф.69
Ср, 29 апр.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Материаловедение (материалы вакуумного аппаратостроения) 🧑‍🎓 С15-201 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-315
Ср, 29 апр.	10:15 — 12:40	ЗАЧ Учебная практика (учебно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С15-202 🎓 Масленников В.В., Немчинов В.М., Никитин А.М., Алюшин М.В., Мещеряков В.В., Решетов В.Н. 📍 К-1009
Ср, 29 апр.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Компьютерные методы и средства обработки изображений 🧑‍🎓 М18-207 🎓 Злоказов Е.Ю. 📍 К-1102
Ср, 29 апр.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 С15-201 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-316
Чт, 30 апр.	09:20 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика лазеров и лазерной плазмы) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Вовченко Е.Д., Гаранин С.Г. 📍 каф.69
Чт, 30 апр.	10:15 — 12:40	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М18-207 🎓 Чириков С.Н., Черёмхин П.А. 📍 каф.37
Чт, 30 апр.	11:55 — 14:20	АТТ Лазеры и их применение для диагностики плазмы 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 🎓 Савёлов А.С. 📍 каф.21
Чт, 30 апр.	14:30 — 17:00	ЗАЧ Оптические методы в биологии и медицине (на английском языке) 🧑‍🎓 М18-203, М18-207 🎓 Гончуков С.А. 📍 Б-213
Чт, 30 апр.	14:30 — 16:05	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика плазмы и управляемый термоядерный синтез) 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 🎓 Кирко Д.Л. 📍 каф.21

Чт, 30 апр.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Экспериментальные методы лазерной физики 🧑‍🎓 Б16-203, Б16-205, Б16-207 👤 Протасов Е.А. 📍 каф.37
Чт, 30 апр.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Вакуумная техника в физическом эксперименте 🧑‍🎓 Б16-202 👤 Васильев О.С., Борисюк П.В. 📍 каф.78
Чт, 30 апр.	17:55 — 20:20	ЗАЧ Радиофотоника 🧑‍🎓 М18-207, М18-217 👤 Стариков Р.С. 📍 Б-219
Сб, 02 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретическая физика твердого тела (часть 2) 🧑‍🎓 Б16-202 👤 Ивлиев С.В., Собакин В.Н. 📍 В-411
Сб, 02 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория квантовой информации и квантовых вычислений 🧑‍🎓 Б16-201 👤 Яковлев В.П. 📍 А-205
Сб, 02 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Тепловые процессы в электрофизических установках 🧑‍🎓 С15-201 👤 Прокопенко А.В. 📍 Б-317
Сб, 02 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б16-203, Б16-205, Б16-207 👤 Иванов А.А. 📍 К-1102
Сб, 02 мая	09:20 — 11:50	ЗАЧ Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 С15-202 👤 Решетов В.Н. 📍 К-1015
Пн, 04 мая	10:15 — 11:50	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика быстропротекающих процессов) 🧑‍🎓 Б16-206 👤 Маклашова И.В. 📍 Э-426
Пн, 04 мая	12:45 — 16:05	ЗАЧ Виртуальная электроника / Virtual Electronics 🧑‍🎓 С15-202 👤 Алюшин М.В. 📍 К-1017
Ср, 06 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы статистической физики 🧑‍🎓 Б16-201 👤 Rogozkin Д.Б. 📍 К-208
Ср, 06 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 С15-201 👤 Шиканов А.Е., Прокопенко А.В., Лалаян М.В., Кулевой Т.В., Дмитриев М.С., Гусарова М.А., Полозов С.М. 📍 каф.14
Ср, 06 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Оптика лазеров (часть 2) 🧑‍🎓 Б16-202 👤 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д., Шафеев Г.А. 📍 каф.69
Ср, 06 мая	09:20 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, квантовая метрология) 🧑‍🎓 Б16-202 👤 Васильев О.С. 📍 каф.78
Ср, 06 мая	11:55 — 13:30	ЗАЧ Физический семинар на английском языке: квантовая метрология 🧑‍🎓 Б16-202 👤 Васильев О.С., Борисюк П.В. 📍 каф.78
Ср, 06 мая	13:35 — 15:15	ЗАЧ Оптоэлектроника; Оптоэлектроника / Optoelectronics 🧑‍🎓 Б16-203, Б16-205, Б16-207 👤 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 К-1102
Ср, 06 мая	14:30 — 16:05	ЭКЗ Теоретическая физика твердого тела 🧑‍🎓 Б16-404 👤 Ивлиев С.В. 📍 К-211
Ср, 06 мая	16:15 — 17:50	ЗАЧ Специальные главы статистической физики 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 👤 Васильев О.С. 📍 каф.78
Чт, 07 мая	09:00 — 12:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М18-202, М18-282 👤 Ивлиев С.В. 📍 К-307
Чт, 07 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М18-207 👤 Черёмхин П.А., Чириков С.Н. 📍 каф.37
Чт, 07 мая	09:00 — 12:45	ЭКЗ Физика конденсированного состояния вещества (часть 3) 🧑‍🎓 Б16-202 👤 Кузнецов А.В., Кашурников В.А. 📍 Б-217
Чт, 07 мая	09:20 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б16-207 👤 Чириков С.Н. 📍 каф.37
Чт, 07 мая	09:20 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б16-205 👤 Петровский В.Н. 📍 каф.37
Чт, 07 мая	09:20 — 11:50	ЗАЧ Физика наносистем / Physics of Nanosystems 🧑‍🎓 Б16-202 👤 Васильев О.С. 📍 каф.78
Чт, 07 мая	11:55 — 13:30	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М18-203 👤 Губский К.Л., Чириков С.Н. 📍 каф.37
Чт, 07 мая	13:35 — 15:15	АТТ Взаимодействие электромагнитных полей с атомами 🧑‍🎓 Б16-202 👤 Ткаля Е.В. 📍 каф.78
Чт, 07 мая	13:35 — 16:05	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б16-203 👤 Чириков С.Н., Казиева Т.В. 📍 каф.37
Пт, 08 мая	11:05 — 12:40	ЗАЧ Практикум по лазерной физике 🧑‍🎓 Б16-203, Б16-205, Б16-207 👤 Губский К.Л. 📍 К-1117

Пт, 08 мая	12:45 — 14:20	АТТ Основы физики плазмы 🗣️ Б16-203, Б16-205, Б16-207 🎓 Кузнецов А.П. 📍 К-1102
Пт, 08 мая	14:30 — 17:00	АТТ Квантовая радиофизика; Квантовая радиофизика (часть 2) 🗣️ Б16-202, Б16-203, Б16-205, Б16-207 🎓 Шнырев С.Л. 📍 каф.37
Вт, 12 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Взаимодействие электромагнитных полей с атомами 🗣️ Б16-202 🎓 Ткаля Е.В. 📍 каф.78
Вт, 12 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая радиофизика; Квантовая радиофизика (часть 2) 🗣️ Б16-202, Б16-203, Б16-205, Б16-207 🎓 Шнырев С.Л. 📍 каф.37
Вт, 12 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ М18-203 🎓 Чириков С.Н. 📍 каф.37
Вт, 12 мая	15:20 — 16:05	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ М18-219 🎓 Васильев О.С., Борисюк П.В. 📍 каф.78
Вт, 12 мая	17:05 — 19:30	АТТ Современные методы квантовомеханического моделирования 🗣️ М18-202, М18-209, М18-219, М18-282 🎓 Курельчук У.Н. 📍 каф.78
Ср, 13 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Лазеры и их применение для диагностики плазмы 🗣️ Б16-202, Б16-204 🎓 Савёлов А.С. 📍 каф.21
Ср, 13 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа, квантовая метрология) 🗣️ Б16-202 🎓 Васильев О.С. 📍 каф.78
Пт, 15 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ Б16-203 🎓 Казиева Т.В., Чириков С.Н. 📍 каф.37
Пт, 15 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ Б16-205 🎓 Чириков С.Н., Петровский В.Н. 📍 каф.37
Пт, 15 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ Б16-207 🎓 Чириков С.Н. 📍 каф.37
Пт, 15 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные методы квантовомеханического моделирования 🗣️ М18-202, М18-209, М18-219, М18-282 🎓 Курельчук У.Н. 📍 каф.78
Пн, 18 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ М18-219 🎓 Васильев О.С., Борисюк П.В. 📍 каф.78
Вт, 19 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии 🗣️ С15-103 🎓 Шнырев С.Л., Петровский В.Н. 📍 64-206
Ср, 20 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика лазеров и лазерной плазмы) 🗣️ Б16-202 🎓 Гаранин С.Г., Вовченко Е.Д. 📍 каф.69
Ср, 20 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика плазмы и управляемый термоядерный синтез) 🗣️ Б16-202, Б16-204 🎓 Кирко Д.Л. 📍 каф.21
Сб, 23 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы физики плазмы 🗣️ Б16-203, Б16-205, Б16-207 🎓 Кузнецов А.П. 📍 К-307
Вт, 02 июня	08:30 — 10:05	АТТ Лазерная физика 🗣️ А17-201, А17-303 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102
Вт, 02 июня	08:30 — 10:05	АТТ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗣️ С19-103 🎓 Кирко Д.Л. 📍 К-302
Вт, 02 июня	09:20 — 11:50	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, физика быстропротекающих процессов) 🗣️ Б17-601 🎓 Губин С.А. 📍 Д-207
Вт, 02 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Вычислительные методы в физике (часть 1) 🗣️ Б18-201, Б18-211 🎓 Подливаев А.И. 📍 В-103
Вт, 02 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Дополнительные главы информатики (численные методы) 🗣️ С18-201 🎓 Рашиков В.И. 📍 Б-314а
Вт, 02 июня	10:15 — 11:50	АТТ Лазерные технологии 🗣️ А17-201, А17-303 🎓 Менушенков А.П. 📍 К-302
Вт, 02 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Методы многомасштабного компьютерного моделирования 🗣️ М19-282 🎓 Маклашова И.В. 📍 ИХФ_РАН
Вт, 02 июня	10:15 — 11:50	АТТ Микропроцессорные системы 🗣️ М19-206 🎓 Коршунов А.М. 📍 Б-315
Вт, 02 июня	10:15 — 11:50	АТТ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗣️ Б19-211 🎓 Кирко Д.Л. 📍 К-206
Вт, 02 июня	10:15 — 11:50	АТТ Современная теория конденсированного состояния вещества 🗣️ М19-202, М19-205 🎓 Нарожный Б.Н., Ивлиев С.В. 📍 К-418

Вт, 02 июня	10:15 — 11:50	АТТ Теоретическая механика 🐾 Б18-402 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 К-414
Вт, 02 июня	10:15 — 11:50	АТТ Теоретическая механика 🐾 С18-602 🎓 Кузовлев А.И. 📍 К-411
Вт, 02 июня	10:15 — 11:50	АТТ Теория плазмы 🐾 М19-208 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-103
Вт, 02 июня	10:15 — 11:50	АТТ Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества 🐾 М19-217 🎓 Митягин Ю.А., Карцев П.Ф. 📍 К-1102
Вт, 02 июня	11:05 — 12:40	АТТ Оптоэлектроника 🐾 М19-207 🎓 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 К-1117
Вт, 02 июня	11:55 — 13:30	ЗАЧ Геометрические методы в математической физике 🐾 М19-204, М19-509 🎓 Шильников К.Е. 📍 К-1109
Вт, 02 июня	11:55 — 13:30	АТТ Молекулярная динамика, теплофизика и вычислительная термодинамика 🐾 М19-282 🎓 Маклашова И.В. 📍 ИХФ_РАН
Вт, 02 июня	11:55 — 13:30	АТТ Специальные главы физики плазмы 🐾 М19-208 🎓 Степаненко А.А. 📍 33-107а
Вт, 02 июня	12:45 — 14:20	АТТ Компьютерные технологии 🐾 М19-206 🎓 Ращиков В.И. 📍 Б-314а
Вт, 02 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Подготовка научных текстов в пакете LATEX 🐾 М19-203 🎓 Кузнецов А.В. 📍 В-106
Вт, 02 июня	12:45 — 14:20	АТТ Теоретическая механика 🐾 С18-101 🎓 Кузовлев А.И. 📍 К-411
Вт, 02 июня	12:45 — 14:20	АТТ Теоретическая физика 🐾 А17-211 🎓 Попруженко С.В. 📍 каф.32
Вт, 02 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Теория элементарных частиц (слабые взаимодействия) 🐾 М19-401 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 К-414
Вт, 02 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, основы физики плазмы) 🐾 Б17-202 🎓 Кирко Д.Л. 📍 33-103
Вт, 02 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Цифровые методы в оптике и фотонике 🐾 М19-207 🎓 Злоказов Е.Ю. 📍 К-1117
Вт, 02 июня	12:45 — 14:20	АТТ Экспериментальные методы физики сверхпроводимости 🐾 М19-217 🎓 Руднев И.А. 📍 7а-4
Вт, 02 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Вычислительные методы в физике 🐾 Б18-203 🎓 Подливаев А.И. 📍 К-1102
Вт, 02 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Компьютерное моделирование в среде MATLAB 🐾 Б18-203 🎓 Черёмхин П.А. 📍 В-109
Вт, 02 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Подготовка научных текстов в пакете LATEX 🐾 М19-303, М19-304 🎓 Кузнецов А.В. 📍 В-116
Вт, 02 июня	14:30 — 16:05	АТТ Специальные вопросы физики ускорителей 🐾 С16-201 🎓 Баев В.К. 📍 Б-315
Вт, 02 июня	14:30 — 16:05	АТТ Статистическая физика 🐾 С17-103, С17-104 🎓 Попруженко С.В. 📍 К-1018
Вт, 02 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, основы лазерной физики) 🐾 Б17-203 🎓 Чириков С.Н., Шнырев С.Л. 📍 К-402
Вт, 02 июня	16:15 — 17:50	АТТ Вакуумная техника 🐾 С16-201 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-315
Вт, 02 июня	18:45 — 20:20	АТТ Сверхвысокочастотная энергетика 🐾 Б17-В73 🎓 Прокопенко А.В., Дмитриев М.С. 📍 Б-214
Вт, 02 июня	18:45 — 20:20	ЗАЧ Физические установки 🐾 С17-В01 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-315
Вт, 02 июня	20:25 — 22:00	АТТ Учебная практика (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) 🐾 Б17-В73 🎓 Баев В.К. 📍 Б-314а
Ср, 03 июня	08:30 — 10:05	АТТ Дополнительные главы современной математики 🐾 А17-211 🎓 Мур В.Д. 📍 К-418
Ср, 03 июня	08:30 — 10:05	АТТ Квантовая радиофизика 🐾 М19-218 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102
Ср, 03 июня	08:30 — 10:05	АТТ Физика плазмы и плазменные установки 🐾 А17-222 🎓 Шиканов А.Е., Шатохин В.Л. 📍 Б-314б
Ср, 03 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Подготовка научных текстов в пакете LATEX 🐾 М19-217 🎓 Кузнецов А.В. 📍 К-1102
Ср, 03 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Проектная практика 🐾 Б19-511 🎓 Климанов С.Г., Шильников К.Е., Чмыхов М.А., Савёлова Т.И., Рябов П.Н., Мисюрин С.Ю., Мазур Е.А., Кутуков А.А., Крянев А.В., Кочанов М.Б., Коротков Е.В., Алюшин В.М., Кудряшов Н.А. 📍 К-1109
Ср, 03 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Радиотехника физических установок 🐾 М19-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а
Ср, 03 июня	10:15 — 11:50	АТТ Статистическая физика 🐾 С17-101 🎓 Мур В.Д. 📍 К-417

Ср, 03 июня	10:15 — 11:50	АТТ	Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Крылов К.С. 📍 К-411
Ср, 03 июня	11:05 — 13:30	АТТ	Теоретическая квантовая электроника; Теоретическая квантовая электроника (часть 1) 🧑‍🎓 М19-203, М19-218, М19-304 🎓 Зубарев И.Г., Чириков С.Н. 📍 К-307
Ср, 03 июня	11:55 — 13:30	АТТ	Современные проблемы физики твердого тела (Modern Problems of Solid-state Physics) 🧑‍🎓 М19-217 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204
Ср, 03 июня	12:45 — 14:20	АТТ	Квантовая механика 🧑‍🎓 Б17-203, Б17-502 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-202
Ср, 03 июня	12:45 — 14:20	АТТ	Квантовая механика 🧑‍🎓 Б17-201, Б17-211, Б17-221 🎓 Яковлев В.П. 📍 К-208
Ср, 03 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Лазеры и их применение 🧑‍🎓 М19-303 🎓 Губский К.Л. 📍 ИОФ РАН
Ср, 03 июня	12:45 — 14:20	АТТ	Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии 🧑‍🎓 С17-104 🎓 Петровский В.Н., Шнырев С.Л. 📍 К-1102
Ср, 03 июня	12:45 — 14:20	АТТ	Статистическая физика 🧑‍🎓 С17-301, С17-601, С17-602 🎓 Мур В.Д. 📍 К-417
Ср, 03 июня	12:45 — 14:20	АТТ	Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б18-201 🎓 Муравьев С.Е. 📍 Б-217
Ср, 03 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б17-301 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-411
Ср, 03 июня	12:45 — 14:20	АТТ	Физическая электроника и вакуумная техника 🧑‍🎓 М19-206 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-315
Ср, 03 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Биофизика неионизирующих излучений 🧑‍🎓 Б17-301, Б17-391 🎓 Кузнецов А.П., Казиева Т.В. 📍 К-207
Ср, 03 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Волоконные лазеры 🧑‍🎓 М19-203 🎓 Петровский В.Н. 📍 К-305
Ср, 03 июня	14:30 — 16:05	АТТ	Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б18-211 🎓 Муравьев С.Е. 📍 Б-217
Ср, 03 июня	14:30 — 16:05	АТТ	Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Гореславский С.П. 📍 К-417
Ср, 03 июня	14:30 — 16:05	АТТ	Теоретическая механика 🧑‍🎓 С18-163 🎓 Крылов К.С. 📍 Т-107
Ср, 03 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Физика твердого тела 🧑‍🎓 Б17-105, Б17-106 🎓 Казанцева Е.В., Маврицкий О.Б. 📍 Э-204
Ср, 03 июня	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Избранные главы механики и электродинамики 🧑‍🎓 Б17-202, Б17-212 🎓 Гореславский С.П. 📍 К-417
Ср, 03 июня	16:15 — 17:50	АТТ	История науки и инженерии 🧑‍🎓 М19-801 🎓 Ольчак А.С., Муравьев С.Е. 📍 5-2096
Ср, 03 июня	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Когерентная фотоника 🧑‍🎓 М19-203 🎓 Ларкин А.И., Стариков Р.С. 📍 К-305
Ср, 03 июня	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Низкотемпературная техника в физическом эксперименте 🧑‍🎓 М19-217 🎓 Покровский С.В. 📍 Б-215
Ср, 03 июня	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Оптические резонаторы 🧑‍🎓 Б17-203 🎓 Чириков С.Н. 📍 Б-221
Ср, 03 июня	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Практикум по компьютерному моделированию оптических систем 🧑‍🎓 М19-207 🎓 Черёмхин П.А. 📍 К-1102
Ср, 03 июня	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Физика конденсированного состояния вещества / Condensed Matter Physics 🧑‍🎓 Б17-391 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-414
Ср, 03 июня	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Физика твердого тела 🧑‍🎓 Б17-102 🎓 Казанцева Е.В., Маврицкий О.Б. 📍 Э-204
Ср, 03 июня	17:05 — 18:40	АТТ	Физика плазмы 🧑‍🎓 А17-202 🎓 Савёлов А.С. 📍 33-103
Ср, 03 июня	18:45 — 20:20	ЗАЧ	Введение в физику наноструктур 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Покровский С.В. 📍 7а-4
Ср, 03 июня	18:45 — 20:20	ЗАЧ	Численные методы и программирование 🧑‍🎓 Б17-В73 🎓 Будкин В.А. 📍 Б-314а
Ср, 03 июня	18:45 — 20:20	АТТ	Экспериментальные методы физики твердого тела 🧑‍🎓 Б16-В03 🎓 Шеляков А.В. 📍 Э-204
Ср, 03 июня	20:25 — 22:00	АТТ	Низкотемпературная техника в физическом эксперименте 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Покровский С.В. 📍 7а-4
Ср, 03 июня	20:25 — 22:00	ЗАЧ	Основы квантовой электроники 🧑‍🎓 Б17-В73 🎓 Баев В.К. 📍 Б-314а
Ср, 03 июня	20:25 — 22:00	ЗАЧ	Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 Б17-В73 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-316
Чт, 04 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С16-201 🎓 Полозов С.М., Гусарова М.А., Дмитриев М.С., Шиканов А.Е., Прокопенко А.В., Лалаян М.В., Кулевой Т.В. 📍 Б-315
Чт, 04 июня	10:15 — 11:50	АТТ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М19-282 🎓 Губин С.А. 📍 Д-207
Чт, 04 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Теория групп 🧑‍🎓 Б17-105, Б17-201, Б17-211 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 К-409

Чт, 04 июня	10:15 — 12:40	ЗАЧ Учебная практика (ППН НИР) 🐾 M19-218 🎓 Гарнов С.В., Гаранин С.Г., Кузнецов А.П. 📍 K-414
Чт, 04 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Физика плазмы 🐾 B17-401 🎓 Кирко Д.Л. 📍 33-107a
Чт, 04 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Физические методы исследования поверхности 🐾 B17-221 🎓 Борисюк П.В. 📍 5-204
Чт, 04 июня	11:05 — 12:40	АТТ Распространение волн в случайных средах 🐾 M19-202, M19-205 🎓 Городничев Е.Е. 📍 406
Чт, 04 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Практикум по компьютерному моделированию в оптике 🐾 M19-207 🎓 Краснов В.В. 📍 K-1102
Чт, 04 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 M19-289 🎓 Борисюк П.В. 📍 5-204
Чт, 04 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Радиотехника, техника сверхвысоких частот (мощная импульсная техника) 🐾 C16-201 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-3146
Чт, 04 июня	12:45 — 14:20	АТТ Теоретическая механика 🐾 B18-202 🎓 Гореславский С.П. 📍 K-417
Чт, 04 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Теоретическая физика твердого тела (часть 2) 🐾 M19-203 🎓 Ивлиев С.В. 📍 K-418
Чт, 04 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Физика плазмы 🐾 B17-201, B17-211 🎓 Кирко Д.Л., Ильгисонис В.И. 📍 K-1018
Чт, 04 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Общая теория относительности 🐾 M19-202, M19-205 🎓 Федотов А.М. 📍 K-418
Чт, 04 июня	14:30 — 16:05	АТТ Статистическая физика 🐾 B17-201, B17-211, B17-221 🎓 Маринюк В.В. 📍 K-714a
Чт, 04 июня	14:30 — 16:05	АТТ Теоретическая механика 🐾 C18-402 🎓 Кузовлев А.И. 📍 K-205
Чт, 04 июня	14:30 — 16:05	АТТ Теоретическая механика 🐾 B18-204 🎓 Гореславский С.П. 📍 K-417
Чт, 04 июня	14:30 — 16:05	АТТ Ускорители заряженных частиц 🐾 M19-206 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-315
Чт, 04 июня	14:30 — 16:05	АТТ Физическая оптика 🐾 M19-207, M19-404 🎓 Стариков Р.С. 📍 В-418
Чт, 04 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Физические установки 🐾 C16-402 🎓 Шиканов А.Е., Буянов Г.О. 📍 Б-314a
Чт, 04 июня	15:20 — 17:00	ЗАЧ Основы расчетов в программе ANSYS 🐾 M19-208, M19-218 🎓 Булгадарян Д.Г. 📍 33-107a
Чт, 04 июня	16:15 — 17:50	ЗАЧ Критическое мышление и основы научной коммуникации 🐾 B19-203, B19-204, B19-205 🎓 Стариков Р.С., Генисаретская С.В. 📍 K-308
Чт, 04 июня	16:15 — 17:50	АТТ Теоретическая механика 🐾 B18-203 🎓 Кузовлев А.И. 📍 K-417
Чт, 04 июня	16:15 — 17:50	ЗАЧ Физика низкотемпературной плазмы: электроника 🐾 B17-202 🎓 Гаспарян Ю.М., Крашевская Г.В. 📍 33-103
Чт, 04 июня	18:45 — 20:20	ЗАЧ Теоретическая механика 🐾 C17-B01 🎓 Кондратьев К.А. 📍 Б-216
Чт, 04 июня	20:25 — 22:00	АТТ Электродинамика сплошных сред 🐾 B17-B01 🎓 Маринюк В.В. 📍 K-402
Пт, 05 июня	08:30 — 10:05	ЗАЧ Компьютерный практикум 🐾 B17-401 🎓 Карцев П.Ф. 📍 K-1102
Пт, 05 июня	08:30 — 10:05	АТТ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🐾 B19-211 🎓 Кирко Д.Л. 📍 В-404
Пт, 05 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Введение в специальность 🐾 B18-202 📍 K-1006
Пт, 05 июня	10:15 — 11:50	АТТ Квантовая механика 🐾 B17-102 🎓 Урин М.Г. 📍 K-402
Пт, 05 июня	10:15 — 11:50	АТТ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🐾 C19-103 🎓 Кирко Д.Л. 📍 В-411
Пт, 05 июня	10:15 — 11:50	АТТ Основы атомной и молекулярной спектроскопии 🐾 B17-203 🎓 Шнырев С.Л. 📍 K-407
Пт, 05 июня	10:15 — 11:50	АТТ Основы физики конденсированного состояния вещества; Физика конденсированного состояния вещества (часть 1) 🐾 B17-212, B17-221, B17-401 🎓 Кузнецов А.В. 📍 K-411
Пт, 05 июня	10:15 — 12:40	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 M19-206 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-315
Пт, 05 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 M19-203 🎓 Чириков С.Н. 📍 K-1102
Пт, 05 июня	10:15 — 11:50	АТТ Специальные главы теоретической физики 🐾 B17-103 🎓 Ивлиев С.В. 📍 K-714a
Пт, 05 июня	10:15 — 11:50	АТТ Физика твердого тела 🐾 B17-202, B17-403 🎓 Чернышева О.В. 📍 T-102

Пт, 05 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Физическая электроника 🗣️ С17-201 🎓 Гусарова М.А. 📍 Б-314а
Пт, 05 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Физические установки 🗣️ С16-401, С16-403 🎓 Шиканов А.Е. 📍 Д-311
Пт, 05 июня	11:55 — 13:30	АТТ	Теоретическая механика 🗣️ Б18-502, Б18-602 🎓 Rogozkin Д.Б. 📍 К-411
Пт, 05 июня	12:45 — 14:20	АТТ	Вакуумная техника 🗣️ С17-201 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-317
Пт, 05 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Введение в специальность 🗣️ Б18-203 📍 К-1117
Пт, 05 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Вычислительные методы в физике 🗣️ С19-201 🎓 Рашиков В.И. 📍 Б-314а
Пт, 05 июня	12:45 — 14:20	АТТ	Квантовая механика / Quantum Mechanics 🗣️ Б17-391, Б17-592 🎓 Воронова Н.С. 📍 К-418
Пт, 05 июня	12:45 — 14:20	АТТ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ М19-207 🎓 Чириков С.Н. 📍 К-1102
Пт, 05 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ М19-217 🎓 Руднев И.А. 📍 каф.70
Пт, 05 июня	12:45 — 14:20	АТТ	Сверхвысокочастотная электроника 🗣️ С16-201 🎓 Лалаян М.В., Гусарова М.А. 📍 Б-315
Пт, 05 июня	12:45 — 14:20	АТТ	Статистическая физика 🗣️ Б17-402, С17-401, С17-402, С17-403 🎓 Мур В.Д. 📍 К-407
Пт, 05 июня	12:45 — 14:20	АТТ	Теоретическая механика 🗣️ С18-103 🎓 Федотов А.М. 📍 К-409
Пт, 05 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, численные методы в квантовой физике) 🗣️ Б17-212 🎓 Красавин А.В. 📍 Э-204
Пт, 05 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Учебная практика (ППН НИР) 🗣️ М19-208 🎓 Кирко Д.Л. 📍 33-103
Пт, 05 июня	14:30 — 17:50	ЗАЧ	Вычислительные методы в физике 🗣️ Б18-204 🎓 Подливаев А.И. 📍 К-1102
Пт, 05 июня	14:30 — 17:50	ЗАЧ	Компьютерное моделирование в среде MATLAB 🗣️ Б18-204 🎓 Черёмхин П.А. 📍 В-109
Пт, 05 июня	14:30 — 16:05	АТТ	Математические вопросы численного решения гиперболических систем уравнений. Решение задач мгд, аэро- и гидродинамики. 🗣️ М19-282 🎓 Шаргатов В.А. 📍 ИХФ_РАН
Пт, 05 июня	14:30 — 16:05	АТТ	Методы и техника лазерного физического эксперимента 🗣️ Б17-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 К-411
Пт, 05 июня	14:30 — 16:05	АТТ	Теоретическая механика 🗣️ Б18-601 🎓 Федотов А.М. 📍 К-409
Пт, 05 июня	14:30 — 16:05	АТТ	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника 🗣️ А17-212 🎓 Шиканов А.Е. 📍 Б-314а
Пт, 05 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Физическая оптика 🗣️ Б17-203 🎓 Стариков Р.С. 📍 К-302
Пт, 05 июня	15:20 — 17:00	АТТ	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника 🗣️ С16-201 🎓 Башмаков Ю.А., Дюбков В.С. 📍 Б-315
Пт, 05 июня	16:15 — 17:50	АТТ	Вакуумные технологии плазменных установок 🗣️ Б17-202 🎓 Захаров А.М. 📍 33-107а
Пт, 05 июня	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Введение в специальность 🗣️ Б18-201, Б18-211 📍 Б-304
Пт, 05 июня	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Критическое мышление и основы научной коммуникации 🗣️ Б19-201, Б19-202, Б19-211 🎓 Генисаретская С.В., Стариков Р.С. 📍 К-307
Пт, 05 июня	16:15 — 17:50	АТТ	Теоретическая механика 🗣️ С18-401 🎓 Rogozkin Д.Б. 📍 К-402
Пт, 05 июня	16:15 — 17:50	АТТ	Физическая электроника и вакуумная техника 🗣️ А17-212 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-314а
Пт, 05 июня	16:15 — 17:50	АТТ	Численные методы в квантовой физике (часть 2) 🗣️ Б17-212 🎓 Красавин А.В., Кашурников В.А. 📍 В-115
Пт, 05 июня	18:45 — 20:20	АТТ	Информатика 🗣️ Б19-В01, Б19-В03 🎓 Дмитриева В.В. 📍 401
Пт, 05 июня	18:45 — 20:20	ЗАЧ	Учебная практика (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) 🗣️ Б16-В03 🎓 Маврицкий О.Б., Литвинов А.В. 📍 Э-204
Пт, 05 июня	20:25 — 22:00	ЗАЧ	Квантовая электроника (Quantum Electronics) 🗣️ Б16-В03 🎓 Маймистов А.И. 📍 Б-218
Пт, 05 июня	20:25 — 22:00	АТТ	Теоретическая физика: статистическая физика, квантовая механика 🗣️ Б17-В01 🎓 Кондратьев К.А. 📍 Б-215

Пт, 05 июня	20:25 — 22:00	ЗАЧ Физические установки (Engineering Facilities) 🧑‍🎓 Б17-В73 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-315
Сб, 06 июня	08:30 — 10:05	ЗАЧ Физическая оптика (часть 1) 🧑‍🎓 Б17-212 🎓 Казанцева Е.В., Кашурникова О.В. 📍 Э-204
Сб, 06 июня	10:15 — 12:40	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, введение в лазерный термоядерный синтез) 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Герасимов И.А., Гаранин С.Г. 📍 К-306
Сб, 06 июня	14:30 — 17:00	АТТ Практикум по электрическим колебаниям 🧑‍🎓 Б17-202, Б17-203, Б17-212 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204
Пн, 08 июня	08:30 — 10:05	ЗАЧ Информатика и математическое моделирование 🧑‍🎓 Б17-221 🎓 Васильев О.С. 📍 5-204
Пн, 08 июня	08:30 — 10:05	ЗАЧ Методы теоретической физики (на английском языке) 🧑‍🎓 Б17-201, Б17-211 🎓 Воронова Н.С. 📍 Б-215
Пн, 08 июня	08:30 — 10:05	ЗАЧ Статистическая физика 🧑‍🎓 Б17-202, Б17-212 🎓 Корнеев Ф.А. 📍 Б-210
Пн, 08 июня	10:15 — 11:50	АТТ Автоматизация проектирования 🧑‍🎓 С16-201 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 Б-314б
Пн, 08 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Введение в специальность 🧑‍🎓 Б18-204 📍 К-1102
Пн, 08 июня	10:15 — 11:50	АТТ Микропроцессорные системы электрофизических установок 🧑‍🎓 С16-201 🎓 Коршунов А.М. 📍 Б-314а
Пн, 08 июня	10:15 — 12:40	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М19-202, М19-205 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-418
Пн, 08 июня	11:55 — 13:30	ЗАЧ Научный семинар 🧑‍🎓 М19-289 🎓 Муравьев С.Е. 📍 К-411
Пн, 08 июня	12:45 — 14:20	АТТ Квантовая механика 🧑‍🎓 Б17-105, Б17-106 🎓 Урин М.Г. 📍 К-310
Пн, 08 июня	12:45 — 14:20	АТТ Квантовая механика 🧑‍🎓 Б17-202, Б17-212 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-407
Пн, 08 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Пакеты моделирования и обработки данных 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Синельников Д.Н. 📍 В-109
Пн, 08 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Статистическая физика 🧑‍🎓 Б17-203, С17-201 🎓 Корнеев Ф.А. 📍 К-409
Пн, 08 июня	12:45 — 14:20	АТТ Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 К-414
Пн, 08 июня	12:45 — 14:20	АТТ Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Крылов К.С. 📍 Б-219
Пн, 08 июня	12:45 — 14:20	АТТ Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Яковлев В.П. 📍 Б-214
Пн, 08 июня	12:45 — 14:20	АТТ Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б17-201, Б17-211, Б17-221 🎓 Шильников К.Е. 📍 К-206
Пн, 08 июня	12:45 — 14:20	АТТ Физика сильнокоррелированных систем 🧑‍🎓 А17-221 🎓 Красавин А.В. 📍 Э-204
Пн, 08 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Физические установки 🧑‍🎓 С16-201, С16-301 🎓 Шиканов А.Е., Терехов С.А. 📍 Б-315
Пн, 08 июня	14:30 — 16:05	АТТ Многомасштабное компьютерное моделирование для исследования физических систем 🧑‍🎓 М19-289 🎓 Васильев О.С. 📍 5-204
Пн, 08 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Проектная практика 🧑‍🎓 Б19-501 🎓 Кутуков А.А., Кудряшов Н.А., Алюшин В.М., Климанов С.Г., Коротков Е.В., Кочанов М.Б., Крянев А.В., Мазур Е.А., Мисюрин С.Ю., Рябов П.Н., Чмыхов М.А., Шильников К.Е. 📍 К-310
Пн, 08 июня	14:30 — 16:05	АТТ Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Крылов К.С. 📍 Б-219
Пн, 08 июня	14:30 — 16:05	АТТ Физика конденсированного состояния 🧑‍🎓 А17-221 🎓 Руднев И.А. 📍 7а-4
Пн, 08 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Физические установки 🧑‍🎓 С16-602 🎓 Шиканов А.Е. 📍 В-115
Пн, 08 июня	16:15 — 18:40	ЗАЧ Современная геометрия 🧑‍🎓 Б17-201, Б17-211 🎓 Мур В.Д. 📍 К-310
Пн, 08 июня	16:15 — 17:50	АТТ Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Рогозкин Д.Б. 📍 К-409
Пн, 08 июня	18:45 — 20:20	АТТ Информатика 🧑‍🎓 Б19-В02 🎓 Аверьянов Г.П., Дмитриева В.В. 📍 Б-314а
Пн, 08 июня	18:45 — 20:20	АТТ Радиотехнические системы электрофизических установок 🧑‍🎓 Б17-В73 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-213
Пн, 08 июня	18:45 — 20:20	АТТ Физическая оптика 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Маймистов А.И. 📍 Б-218
Пн, 08 июня	20:25 — 22:00	АТТ Информатика 🧑‍🎓 Б19-В71 🎓 Аверьянов Г.П., Будкин В.А. 📍 В-106
Сб, 13 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Автоматизация проектирования 🧑‍🎓 С16-201 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 Б-212ст
Сб, 13 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Вакуумная техника 🧑‍🎓 С17-201 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-315
Сб, 13 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика 🧑‍🎓 Б17-102, Б17-105 🎓 Муравьев С.Е., Урин М.Г. 📍 В-411

Сб, 13 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M19-206 🎓 Ращиков В.И. 📍 Б-314б
Сб, 13 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Микропроцессорные системы электрофизических установок 🧑‍🎓 С16-201 🎓 Коршунов А.М. 📍 Б-314а
Сб, 13 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Оптоэлектроника 🧑‍🎓 M19-207 🎓 Краснов В.В., Черёмхин П.А. 📍 К-1117
Сб, 13 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практикум по электрическим колебаниям 🧑‍🎓 Б17-202, Б17-212 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 В-403
Сб, 13 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Численные методы в квантовой физике (часть 2) 🧑‍🎓 Б17-212 🎓 Кашурников В.А., Красавин А.В. 📍 К-205
Сб, 13 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Низкотемпературная техника в физическом эксперименте 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Покровский С.В. 📍 7а-4
Вс, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б18-211, Б18-302 🎓 Гореславский С.П., Муравьев С.Е. 📍 К-411
Пн, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Распространение волн в случайных средах 🧑‍🎓 M19-202, M19-205 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-418
Пн, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии 🧑‍🎓 С17-104 🎓 Петровский В.Н., Шнырев С.Л. 📍 К-1102
Пн, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Специальные главы теоретической физики 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-714а
Пн, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Яковлев В.П., Гореславский С.П. 📍 К-417
Пн, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б18-601 🎓 Федотов А.М., Попруженко С.В. 📍 К-409
Пн, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика конденсированного состояния 🧑‍🎓 А17-221 🎓 Руднев И.А. 📍 7а-4
Пн, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика твердого тела 🧑‍🎓 Б17-202, Б17-403 🎓 Чернышева О.В., Маврицкий О.Б. 📍 В-411
Пн, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества 🧑‍🎓 А17-223 🎓 Губин С.А. 📍 Э-430
Пн, 15 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Информатика 🧑‍🎓 Б19-В71 🎓 Будкин В.А., Дмитриева В.В., Аверьянов Г.П. 📍 В-106
Пн, 15 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Радиотехнические системы электрофизических установок 🧑‍🎓 Б17-В73 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а
Вт, 16 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б18-203 🎓 Муравьев С.Е., Кузовлев А.И. 📍 К-417
Вт, 16 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Информатика 🧑‍🎓 Б19-В02 🎓 Дмитриева В.В., Будкин В.А., Аверьянов Г.П. 📍 В-106
Ср, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Дополнительные главы современной математики 🧑‍🎓 А17-211 🎓 Мур В.Д. 📍 К-418
Ср, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика 🧑‍🎓 Б17-201, Б17-211, Б17-221 🎓 Яковлев В.П., Городничев Е.Е. 📍 К-414
Ср, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика 🧑‍🎓 Б17-301, Б17-401 🎓 Ляхова Я.С., Муравьев С.Е. 📍 К-208
Ср, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Лазерная физика 🧑‍🎓 А17-201, А17-303 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102
Ср, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Многомасштабное компьютерное моделирование для исследования физических систем 🧑‍🎓 M19-289 🎓 Васильев О.С. 📍 5-204
Ср, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б18-502, Б18-602 🎓 Rogozkin Д.Б., Попруженко С.В. 📍 К-415
Ср, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория групп 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 К-409
Ср, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика плазмы и плазменные установки 🧑‍🎓 А17-222 🎓 Шиканов А.Е., Шатохин В.Л. 📍 Б-314б
Ср, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника 🧑‍🎓 С16-201 🎓 Баев В.К. 📍 Б-315
Ср, 17 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Информатика 🧑‍🎓 Б19-В01, Б19-В03 🎓 Аверьянов Г.П., Дмитриева В.В., Будкин В.А. 📍 Б-314а

Ср, 17 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Теоретическая физика: статистическая физика, квантовая механика 👤 Б17-В01 👤 Кондратьев К.А. 📍 К-205
Чт, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика 👤 Б17-106 👤 Муравьев С.Е., Урин М.Г. 📍 К-206
Чт, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая электроника и вакуумная техника 👤 М19-206 👤 Шатохин В.Л. 📍 Б-315
Пт, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика 👤 Б17-202, Б17-212 👤 Городничев Е.Е., Муравьев С.Е. 📍 К-415
Пт, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 👤 Б19-203 👤 Кирко Д.Л., Маслов А.К., Хеймиц М.Д., Воронов С.А., Лигидов А.З., Кошелкин А.В. 📍 403
Пт, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 👤 Б19-204 👤 Маслов А.К., Лигидов А.З., Хеймиц М.Д., Кирко Д.Л., Воронов С.А., Кошелкин А.В. 📍 403
Пт, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современная теория конденсированного состояния вещества 👤 М19-202, М19-205 👤 Ивлиев С.В., Нарожный Б.Н. 📍 К-418
Пт, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Статистическая физика 👤 С17-201, С17-401, С17-402, С17-403 👤 Корнеев Ф.А. 📍 К-409
Пт, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретическая механика 👤 С18-101 👤 Кузовлев А.И. 📍 К-414
Пт, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретическая механика 👤 Б18-101 👤 Крылов К.С., Яковлев В.П. 📍 К-411
Пт, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретическая механика 👤 Б18-402 👤 Ломоносова Т.А., Попруженко С.В. 📍 К-407
Пт, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника 👤 А17-212 👤 Шиканов А.Е. 📍 Б-314а
Пт, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы физики сверхпроводимости 👤 М19-217 👤 Руднев И.А. 📍 7а-4
Вс, 21 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретическая механика 👤 Б18-201 👤 Муравьев С.Е. 📍 К-402
Пн, 22 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Вакуумная техника 👤 С16-201 👤 Шатохин В.Л. 📍 Б-315
Пн, 22 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Микропроцессорные системы 👤 М19-206 👤 Коршунов А.М. 📍 Б-314а
Пн, 22 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы атомной и молекулярной спектроскопии 👤 Б17-203 👤 Шнырев С.Л. 📍 К-407
Пн, 22 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Статистическая физика 👤 С17-101 👤 Мур В.Д., Корнеев Ф.А. 📍 К-205
Пн, 22 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретическая механика 👤 Б18-301 👤 Попруженко С.В., Rogozkin Д.Б. 📍 К-409
Пн, 22 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретическая механика 👤 С18-201, С18-202 👤 Кузовлев А.И., Воскресенский Д.Н. 📍 К-417
Пн, 22 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика сильнокоррелированных систем 👤 А17-221 👤 Красавин А.В. 📍 Э-204
Пн, 22 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Физическая оптика 👤 Б17-В01 👤 Маймистов А.И. 📍 Э-204
Вт, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Вакуумные технологии плазменных установок 👤 Б17-202 👤 Захаров А.М. 📍 33-103
Вт, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Лазерные технологии 👤 А17-201, А17-303 👤 Менушенков А.П. 📍 К-1102
Вт, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Математические вопросы численного решения гиперболических систем уравнений. Решение задач мгд, аэро- и гидродинамики. 👤 М19-282 👤 Шаргатов В.А. 📍 ИХФ_РАН
Вт, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы и техника лазерного физического эксперимента 👤 Б17-202 👤 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 К-1006
Вт, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные проблемы физики твердого тела (Modern Problems of Solid-state Physics) 👤 М19-217 👤 Кашурников В.А. 📍 Э-204
Вт, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Статистическая физика 👤 С17-301, С17-601, С17-602 👤 Мур В.Д., Корнеев Ф.А. 📍 К-714а
Вт, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Статистическая физика 👤 Б17-201, Б17-211, Б17-221 👤 Маринюк В.В. 📍 К-206
Вт, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретическая механика 👤 С18-402 👤 Кузовлев А.И. 📍 К-407
Вт, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретическая физика 👤 А17-211 👤 Попруженко С.В. 📍 К-418

Вт, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика плазмы 🗺️ A17-202 🎓 Савёлов А.С. 📍 33-107a
Вт, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физическая оптика 🗺️ M19-207, M19-404 🎓 Стариков Р.С. 📍 К-305
Вт, 23 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Компьютерные технологии 🗺️ M19-484 🎓 Карцев П.Ф. 📍 В-117
Вт, 23 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Сверхвысокочастотная энергетика 🗺️ B17-B73 🎓 Дмитриев М.С., Прокопенко А.В. 📍 Б-315
Вт, 23 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Экспериментальные методы физики твердого тела 🗺️ B16-B03 🎓 Шеляков А.В. 📍 К-1102
Чт, 25 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗺️ B19-202, B19-211 🎓 Щербачев О.В., Облизина С.В., Кирко Д.Л., Кошелкин А.В., Самедов В.В., Хангулян Е.В. 📍 407
Чт, 25 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Теоретическая механика 🗺️ B18-105 🎓 Крылов К.С., Яковлев В.П. 📍 К-310
Чт, 25 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Теоретическая механика 🗺️ B18-204 🎓 Гореславский С.П., Муравьев С.Е. 📍 К-417
Пт, 26 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Квантовая механика 🗺️ B17-203, B17-502 🎓 Муравьев С.Е., Городничев Е.Е. 📍 408
Пт, 26 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Теоретическая механика 🗺️ C18-103 🎓 Федотов А.М., Кузовлев А.И. 📍 К-415
Пт, 26 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Теоретическая механика 🗺️ B18-403 🎓 Ломоносова Т.А., Попруженко С.В. 📍 К-409
Пт, 26 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Ускорители заряженных частиц 🗺️ M19-206 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-314б
Пт, 26 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физическая электроника и вакуумная техника 🗺️ A17-212 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-314a
Пт, 26 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Электродинамика сплошных сред 🗺️ B17-B01 🎓 Маринюк В.В. 📍 К-206
Сб, 27 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Квантовая механика / Quantum Mechanics 🗺️ B17-391, B17-592 🎓 Воронова Н.С. 📍 К-402
Сб, 27 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗺️ M19-202, M19-205 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-418
Сб, 27 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗺️ M19-207 🎓 Черёмхин П.А., Чириков С.Н. 📍 К-1102
Сб, 27 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗺️ M19-282 🎓 Губин С.А. 📍 Д-207
Сб, 27 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Статистическая физика 🗺️ C17-103, C17-104 🎓 Корнеев Ф.А., Попруженко С.В. 📍 К-202
Сб, 27 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Уравнения математической физики 🗺️ B17-201, B17-211, B17-221 🎓 Шильников К.Е., Горюнов А.Ф. 📍 К-409
Сб, 27 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Учебная практика (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) 🗺️ B17-B73 🎓 Баев В.К. 📍 Б-314a
Сб, 27 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества 🗺️ M19-217 🎓 Митягин Ю.А., Карцев П.Ф. 📍 Э-204
Пн, 29 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗺️ B19-302 🎓 Кирко Д.Л., Лигидов А.З., Кошелкин А.В. 📍 Б-100
Пн, 29 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Теоретическая квантовая электроника 🗺️ M19-203 🎓 Чириков С.Н., Зубарев И.Г. 📍 К-407
Пн, 29 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Теоретическая механика 🗺️ B18-103 🎓 Крылов К.С., Яковлев В.П. 📍 К-402
Пн, 29 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Теоретическая механика 🗺️ C18-602 🎓 Кузовлев А.И. 📍 К-409
Вт, 30 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Специальные вопросы физики ускорителей 🗺️ C16-201 🎓 Баев В.К. 📍 Б-315
Вт, 30 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Теоретическая механика 🗺️ C18-401 🎓 Кузовлев А.И., Rogozkin Д.Б. 📍 К-407
Вт, 30 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Теоретическая механика 🗺️ B18-104 🎓 Яковлев В.П. 📍 К-409
Ср, 01 июля	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Квантовая механика 🗺️ B17-402, B17-403 🎓 Ляхова Я.С., Муравьев С.Е. 📍 К-310
Чт, 02 июля	09:00 — 13:00	ЭКЗ	История науки и инженерии 🗺️ M19-801 🎓 Ольчак А.С., Муравьев С.Е. 📍 5-209б
Чт, 02 июля	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Молекулярная динамика, теплофизика и вычислительная термодинамика 🗺️ M19-282 🎓 Губин С.А. 📍 ИХФ_РАН

Пт, 03 июля	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая радиофизика 🗣️ M19-218 🎓 Киреев С.В. 📍 K-1102
Пт, 03 июля	09:00 — 15:00	ЭКЗ Основы физики конденсированного состояния вещества; Физика конденсированного состояния вещества (часть 1) 🗣️ Б17-212, Б17-221, Б17-401 🎓 Кашурников В.А., Кузнецов А.В. 📍 K-202
Пт, 03 июля	09:00 — 13:00	ЭКЗ Специальные главы физики плазмы 🗣️ M19-208 🎓 Степаненко А.А. 📍 33-107а
Пт, 03 июля	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория плазмы 🗣️ M19-208 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-103
Сб, 04 июля	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ M19-206 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-314а
Сб, 04 июля	09:00 — 13:00	ЭКЗ Сверхвысокочастотная электроника 🗣️ С16-201 🎓 Лалаян М.В., Гусарова М.А. 📍 Б-315
Сб, 04 июля	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретическая механика 🗣️ С18-163 🎓 Крылов К.С., Кузовлев А.И. 📍 K-407
Сб, 04 июля	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретическая механика 🗣️ Б18-202 🎓 Муравьев С.Е., Гореславский С.П. 📍 K-417
Вт, 07 июля	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практикум по электрическим колебаниям 🗣️ Б17-203 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204