

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

Ср, 27 марта	08:30 — 11:30	<b>ЗАЧ</b> Подготовка научных текстов в пакете LATEX 🧑‍🎓 M17-284 🎓 Кузнецов А.В. 📍 Online
Чт, 28 марта	09:00 — 12:00	<b>АТТ</b> Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🎓 M17-284 🎓 Ананьин О.Б., Гаранин С.Г. 📍 Online
Пн, 01 апр.	09:20 — 11:50	<b>ЗАЧ</b> Оптические методы в биологии и медицине 🧑‍🎓 M17-224 🎓 Гончуков С.А. 📍 МПК-235
Пн, 01 апр.	11:55 — 14:20	<b>АТТ</b> Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения 🧑‍🎓 M17-204 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204
Пн, 01 апр.	12:45 — 14:20	<b>АТТ</b> Производственная практика (ППУиОПД) 🧑‍🎓 M17-266 🎓 Прокопенко А.В., Полозов С.М. 📍 каф.14
Пн, 01 апр.	14:30 — 16:05	<b>АТТ</b> Производственная практика (преддипломная) 🧑‍🎓 M17-214 🎓 Гаранин С.Г., Ананьин О.Б. 📍 ИОФ РАН
Вт, 02 апр.	11:55 — 13:30	<b>ЗАЧ</b> Современные проблемы специальности (Contemporal Problems of Particle Accelerator Sciences) 🧑‍🎓 M17-266 🎓 Лалаян М.В., Полозов С.М. 📍 Б-314а
Вт, 02 апр.	14:30 — 16:05	<b>АТТ</b> Радиотехника физических установок 🧑‍🎓 M17-266 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а
Вт, 02 апр.	16:15 — 18:40	<b>ЗАЧ</b> Подготовка научных текстов в пакете LATEX 🧑‍🎓 M17-204, M17-214, M17-224 🎓 Кузнецов А.В. 📍 В-117
Ср, 03 апр.	12:45 — 15:15	<b>АТТ</b> Радиотехника 🧑‍🎓 M17-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-316
Ср, 03 апр.	15:20 — 17:50	<b>АТТ</b> Производственная практика (ППУиОПД) 🧑‍🎓 M17-206 🎓 Полозов С.М., Кулевой Т.В., Лалаян М.В., Дюбков В.С., Дмитриев М.С., Гусарова М.А., Прокопенко А.В. 📍 каф.14
Чт, 04 апр.	10:15 — 11:50	<b>ЗАЧ</b> Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🎓 M17-224 🎓 Протасов Е.А., Чириков С.Н. 📍 каф.37
Пт, 05 апр.	12:45 — 14:20	<b>ЗАЧ</b> Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🎓 M17-204 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204
Пт, 05 апр.	14:30 — 16:05	<b>АТТ</b> Производственная практика (преддипломная) 🧑‍🎓 M17-204 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 каф.70
Сб, 06 апр.	08:30 — 09:15	<b>ЗАЧ</b> Современные проблемы специальности (Contemporal Problems of particle accelerator sciences) 🧑‍🎓 M17-206 🎓 Ярамышев С., Звягинцев В.Л., Барт В., Лалаян М.В., Полозов С.М. 📍 Б-314а
Сб, 06 апр.	10:15 — 14:20	<b>ЭКЗ</b> Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🎓 M17-284 🎓 Гаранин С.Г., Ананьин О.Б. 📍 Online
Пн, 08 апр.	09:20 — 11:50	<b>ЗАЧ</b> Оптические методы в биологии и медицине 🧑‍🎓 M17-207 🎓 Гончуков С.А. 📍 МПК-235
Пн, 08 апр.	13:00 — 17:00	<b>ЭКЗ</b> Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения 🧑‍🎓 M17-204 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204
Ср, 10 апр.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Радиотехника 🧑‍🎓 M17-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-316
Ср, 10 апр.	10:15 — 13:30	<b>ЗАЧ</b> Плазмохимический синтез тонкопленочных структур; Плазмохимический синтез тонкопленочных структур (Plasma CVD of thin-film structures) 🧑‍🎓 M17-303, M17-313, M17-393 🎓 Ральченко В.Г. 📍 ИОФ РАН
Ср, 10 апр.	12:45 — 15:15	<b>ЗАЧ</b> Материаловедение. Технология конструкционных материалов 🧑‍🎓 M17-211 🎓 Карабулин А.В. 📍 И-308
Ср, 10 апр.	14:30 — 16:05	<b>ЗАЧ</b> Лазерные микро- и нанотехнологии (Laser micro- and nanotechnologies) 🧑‍🎓 M17-303, M17-313, M17-393 🎓 Конов В.И. 📍 ИОФ РАН
Чт, 11 апр.	10:15 — 13:30	<b>ЗАЧ</b> Физический семинар на английском языке 🧑‍🎓 M17-205 🎓 Писарев А.А. 📍 33-105

Чт, 11 апр.	12:45 — 14:20	<b>ЗАЧ</b> Подготовка научных текстов в пакете LATEX 🐾 M17-303, M17-304, M17-313, M17-393 🎓 Кузнецов А.В. 📍 K-1102
Пт, 12 апр.	11:05 — 16:05	<b>АТТ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 M17-205 🎓 Кутеев Б.В., Кирко Д.Л., Савёлов А.С. 📍 каф.21
Пт, 12 апр.	11:55 — 14:20	<b>ЭКЗ</b> Производственная практика (преддипломная) 🐾 M17-204 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204
Пт, 12 апр.	12:45 — 15:15	<b>АТТ</b> Применение оптической спектроскопии для исследования наноструктур; Применение оптической спектроскопии для исследования наноструктур (The application of optical spectroscopy for the investigation of nanostructures) 🐾 M17-303, M17-313, M17-393 🎓 Образцова Е.Д. 📍 ИОФ РАН
Пт, 12 апр.	12:45 — 16:05	<b>АТТ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 M17-207 🎓 Евтихий Н.Н., Петровский В.Н. 📍 каф.37
Пт, 12 апр.	14:30 — 16:05	<b>АТТ</b> Компьютерные технологии 🐾 M18-C81, M18-C82, M18-C83 🎓 Красавин А.В. 📍 В-115
Пт, 12 апр.	15:00 — 19:00	<b>ЭКЗ</b> Радиотехника физических установок 🐾 M17-266 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а
Пн, 15 апр.	08:30 — 10:05	<b>ЗАЧ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 B15-201 🎓 Ивлиев С.В. 📍 каф.32
Пн, 15 апр.	08:30 — 10:05	<b>ЗАЧ</b> Физика плазмы 🐾 B15-203 🎓 Степаненко А.А. 📍 33-103
Пн, 15 апр.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Производственная практика (ППУиОПД) 🐾 M17-206 🎓 Гусарова М.А., Прокопенко А.В., Полозов С.М., Дмитриев М.С., Лалаян М.В., Кулевой Т.В., Дюбков В.С. 📍 каф.14
Пн, 15 апр.	10:15 — 11:50	<b>ЗАЧ</b> Оптические методы в биологии и медицине (на английском языке) 🐾 M17-203 🎓 Гончуков С.А. 📍 МПК-235
Пн, 15 апр.	10:15 — 11:50	<b>АТТ</b> Теоретическая физика твердого тела 🐾 B15-201 🎓 Ивлиев С.В. 📍 K-1018
Пн, 15 апр.	10:15 — 11:50	<b>АТТ</b> Тепловые процессы в электрофизических установках 🐾 C14-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-314а
Пн, 15 апр.	10:15 — 11:50	<b>ЗАЧ</b> Физика твердого тела и полупроводников 🐾 B15-203 🎓 Иванов А.А. 📍 Э-204
Пн, 15 апр.	12:45 — 14:20	<b>АТТ</b> Взаимодействие лазерного излучения с веществом 🐾 B15-201 🎓 Яковлев В.П. 📍 Т-102
Пн, 15 апр.	12:45 — 14:20	<b>ЗАЧ</b> Оптоэлектроника 🐾 B15-203 🎓 Краснов В.В., Черёмхин П.А. 📍 K-1102
Пн, 15 апр.	14:30 — 17:50	<b>ЗАЧ</b> Научная организация инженерного творчества 🐾 C14-201 🎓 Дмитриева В.В. 📍 В-409
Пн, 15 апр.	14:30 — 16:05	<b>ЗАЧ</b> Современные проблемы теоретической физики (на английском языке) 🐾 B15-201 🎓 Попруженко С.В. 📍 K-310
Пн, 15 апр.	14:30 — 17:50	<b>АТТ</b> Физика ускорителей (Physics of accelerators) 🐾 M17-105, M17-115 🎓 Барминова Е.Е. 📍 33-103
Пн, 15 апр.	14:30 — 17:50	<b>ЗАЧ</b> Электромагнитная совместимость 🐾 C14-201 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-316
Пн, 15 апр.	16:15 — 17:50	<b>ЗАЧ</b> Введение в лазерный термоядерный синтез 🐾 B15-202 🎓 Ананьин О.Б. 📍 ИОФ РАН
Пн, 15 апр.	16:15 — 17:50	<b>ЗАЧ</b> Вычислительные и информационные технологии 🐾 B15-201 🎓 Миронов А.А. 📍 В-116
Пн, 15 апр.	16:15 — 17:00	<b>АТТ</b> Теоретическая физика твердого тела 🐾 B15-203 🎓 Собакин В.Н. 📍 K-418
Пн, 15 апр.	16:15 — 17:00	<b>АТТ</b> Экспериментальные методы лазерной физики 🐾 B15-203 🎓 Протасов Е.А. 📍 K-1102
Вт, 16 апр.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Производственная практика (ППУиОПД) 🐾 M17-266 🎓 Полозов С.М., Прокопенко А.В. 📍 каф.14
Вт, 16 апр.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Производственная практика (преддипломная) 🐾 M17-214 🎓 Ананьин О.Б., Гаранин С.Г. 📍 ИОФ РАН
Вт, 16 апр.	11:55 — 14:20	<b>ЗАЧ</b> Материаловедение (материалы вакуумного аппаратостроения) 🐾 C14-201 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-315

Вт, 16 апр.	11:55 — 15:15	ЗАЧ Материаловедение (медицинские биоматериалы) 🧑‍🎓 С14-301 👤 Дмитриева В.В. 📍 46-5
Вт, 16 апр.	12:45 — 14:20	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б15-203 👤 Гончуков С.А., Протасов Е.А. 📍 каф.37
Вт, 16 апр.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Компьютерное моделирование лазерных систем 🧑‍🎓 Б15-203 👤 Черёмхин П.А. 📍 В-109
Ср, 17 апр.	08:30 — 10:05	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б15-202 👤 Писарев А.А., Кирко Д.Л., Дегтяренко Н.Н. 📍 каф.21
Ср, 17 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Применение оптической спектроскопии для исследования наноструктур; Применение оптической спектроскопии для исследования наноструктур (The application of optical spectroscopy for the investigation of nanostructures) 🧑‍🎓 М17-303, М17-313, М17-393 👤 Образцова Е.Д., Лощенов В.Б. 📍 ИОФ РАН
Ср, 17 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М17-207 👤 Петровский В.Н., Евтихий Н.Н. 📍 каф.37
Ср, 17 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М17-205 👤 Мельников А.В., Кирко Д.Л., Визгалов И.В. 📍 каф.21
Ср, 17 апр.	10:15 — 13:30	АТТ Квантовая радиофизика; Квантовая радиофизика (часть 2) 🧑‍🎓 Б15-202, Б15-203 👤 Проценко Е.Д. 📍 К-310
Ср, 17 апр.	10:15 — 13:30	АТТ Лазеры и их применение для диагностики плазмы 🧑‍🎓 Б15-202 👤 Савёлов А.С., Саранцев С.А. 📍 33-103
Ср, 17 апр.	11:55 — 13:30	АТТ Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б15-203 👤 Кузнецов А.В. 📍 Э-204
Ср, 17 апр.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Физический семинар на английском языке 🧑‍🎓 Б15-202 👤 Писарев А.А. 📍 33-103
Ср, 17 апр.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Введение в физику наноструктур 🧑‍🎓 Б15-203 👤 Руднев И.А. 📍 7а-4
Ср, 17 апр.	15:20 — 17:00	АТТ Методы статистической физики 🧑‍🎓 Б15-201 👤 Rogozkin Д.Б. 📍 К-414
Ср, 17 апр.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Радиофизика 🧑‍🎓 Б15-203 👤 Чириков С.Н. 📍 К-1102
Чт, 18 апр.	08:30 — 11:50	ЗАЧ Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б15-203 👤 Литвинов А.В., Покровский С.В. 📍 Э-204
Чт, 18 апр.	09:00 — 11:50	ЗАЧ Практикум по лазерной физике 🧑‍🎓 Б15-203 👤 Губский К.Л., Петровский В.Н. 📍 К-1117
Чт, 18 апр.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Теория сверхсильных полей 🧑‍🎓 Б15-201 👤 Федотов А.М. 📍 Т-108
Чт, 18 апр.	12:45 — 13:30	ЗАЧ Оптика лазеров (часть 2) 🧑‍🎓 Б15-202 👤 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 ИОФ РАН
Чт, 18 апр.	12:45 — 15:15	ЗАЧ Современные проблемы специальности (на английском языке) 🧑‍🎓 С14-201 👤 Звягинцев В.Л., Ярамышев С., Полозов С.М., Лалаян М.В., Барт В. 📍 Б-314б
Чт, 18 апр.	13:35 — 14:20	ЗАЧ Моделирование плазменных процессов 🧑‍🎓 Б15-202 👤 Цветков И.В. 📍 33-107а
Чт, 18 апр.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Основы автоматизации плазменных установок 🧑‍🎓 Б15-202 👤 Синельников Д.Н. 📍 В-109
Пт, 19 апр.	11:05 — 13:30	ЗАЧ Медицинские ускорители 🧑‍🎓 С14-301 👤 Полозов С.М. 📍 46-7
Пт, 19 апр.	11:05 — 13:30	АТТ Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 С14-201 👤 Лалаян М.В., Прокопенко А.В., Кулевой Т.В., Дюбков В.С., Дмитриев М.С., Гусарова М.А., Полозов С.М. 📍 каф.14
Пт, 19 апр.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Метрология, стандартизация и сертификация 🧑‍🎓 М17-203 👤 Пожар В.Э. 📍 В-117
Пт, 19 апр.	14:30 — 17:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М17-203 👤 Гончуков С.А., Кузнецов А.П. 📍 каф.37
Пн, 22 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая радиофизика; Квантовая радиофизика (часть 2) 🧑‍🎓 Б15-202, Б15-203 👤 Проценко Е.Д. 📍 К-1102
Пн, 22 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Лазеры и их применение для диагностики плазмы 🧑‍🎓 Б15-202 👤 Саранцев С.А., Савёлов А.С. 📍 33-107а
Пн, 22 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы статистической физики 🧑‍🎓 Б15-201 👤 Rogozkin Д.Б. 📍 Д-305

Пн, 22 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Кузнецов А.В., Кашурников В.А. 📍 Э-204
Пн, 22 апр.	10:15 — 13:30	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-209 🎓 Борисюк П.В., Колачевский Н.Н. 📍 каф.78
Пн, 22 апр.	13:35 — 15:15	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-212 🎓 Ивлиев С.В., Попруженко С.В. 📍 каф.32
Пн, 22 апр.	14:30 — 16:05	АТТ Дополнительные главы квантовой теории поля (на английском языке) 🧑‍🎓 M17-209 🎓 Ткаля Е.В. 📍 5-204
Вт, 23 апр.	16:15 — 17:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-202 🎓 Попруженко С.В., Ивлиев С.В. 📍 каф.32
Ср, 24 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-203 🎓 Кузнецов А.П., Гончуков С.А. 📍 каф.37
Чт, 25 апр.	11:55 — 13:30	АТТ Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии 🧑‍🎓 C14-103 🎓 Петровский В.Н., Шнырев С.Л. 📍 Б-212
Пт, 26 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретическая физика твердого тела 🧑‍🎓 Б15-201, Б15-203 🎓 Собакин В.Н. 📍 МПК-230
Пт, 26 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы лазерной физики 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Протасов Е.А. 📍 Т-102
Пт, 26 апр.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Физика ускорителей (Physics of accelerators) 🧑‍🎓 M17-105, M17-115 🎓 Барминова Е.Е. 📍 33-201
Пн, 29 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Дополнительные главы квантовой теории поля (на английском языке) 🧑‍🎓 M17-209 🎓 Ткаля Е.В. 📍 5-204
Пн, 29 апр.	10:15 — 13:30	ЭКЗ Тепловые процессы в электрофизических установках 🧑‍🎓 C14-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-314а
Вт, 30 апр.	09:00 — 12:45	ЭКЗ Взаимодействие лазерного излучения с веществом 🧑‍🎓 Б15-201 🎓 Яковлев В.П. 📍 Т-102
Вт, 30 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Гончуков С.А., Чириков С.Н., Протасов Е.А. 📍 каф.37
Вт, 30 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Писарев А.А., Дегтяренко Н.Н., Кирко Д.Л. 📍 каф.21
Сб, 04 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 C14-201 🎓 Дмитриев М.С., Гусарова М.А., Полозов С.М., Прокопенко А.В., Лалаян М.В., Кулевой Т.В., Дюбков В.С. 📍 Б-315
Сб, 04 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-202, M17-212 🎓 Ивлиев С.В., Попруженко С.В. 📍 К-1006
Сб, 04 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-209 🎓 Борисюк П.В., Колачевский Н.Н. 📍 5-204
Пн, 06 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б15-301 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-1018
Пт, 10 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии 🧑‍🎓 C14-103 🎓 Петровский В.Н., Шнырев С.Л. 📍 Т-102
Пн, 13 мая	14:30 — 16:05	АТТ Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества 🧑‍🎓 A16-603 🎓 Карабулин А.В., Губин С.А. 📍 Э-430
Вт, 14 мая	11:05 — 12:40	АТТ Лазерная физика 🧑‍🎓 A16-201, A16-303 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102
Вт, 14 мая	13:35 — 15:15	АТТ Теплофизика и теоретическая теплотехника 🧑‍🎓 A16-613 🎓 Губин С.А., Богданова Ю.А. 📍 Э-426
Вт, 14 мая	14:30 — 16:05	АТТ Дополнительные главы современной математики 🧑‍🎓 A16-211 🎓 Федотов А.М. 📍 К-418
Вт, 14 мая	14:30 — 16:05	АТТ Плазменные технологии 🧑‍🎓 A16-202 🎓 Писарев А.А., Визгалов И.В. 📍 33-103
Вт, 14 мая	16:15 — 17:50	АТТ Теоретическая физика 🧑‍🎓 A16-211 🎓 Попруженко С.В. 📍 К-418
Вт, 14 мая	16:15 — 17:50	АТТ Физика плазмы 🧑‍🎓 A16-202 🎓 Беграмбеков Л.Б., Савёлов А.С. 📍 33-103
Ср, 15 мая	17:05 — 18:40	АТТ Физика конденсированного состояния 🧑‍🎓 A16-221 🎓 Руднев И.А. 📍 7а-4
Чт, 16 мая	16:15 — 17:50	АТТ Лазерные технологии 🧑‍🎓 A16-201, A16-303 🎓 Менушенков А.П. 📍 каф.37

Пн, 20 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Избранные главы механики и электродинамики 🐾 Б16-202, Б16-204 🎓 Гореславский С.П. 📍 Б-214
Пн, 20 мая	09:00 — 12:00	АТТ Квантовая механика 🐾 Б16-102, Б16-104, Б16-С01 🎓 Урин М.Г. 📍 Б-217
Пн, 20 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Компьютерный практикум по химической физике 🐾 Б16-206, Б16-601 🎓 Маклашова И.В., Богданова Ю.А. 📍 И-308
Пн, 20 мая	09:00 — 12:00	АТТ Сверхвысокочастотная электроника 🐾 С15-201 🎓 Гусарова М.А., Лалаян М.В. 📍 Б-315
Пн, 20 мая	09:00 — 12:00	АТТ Статистическая физика 🐾 С16-201, С16-301 🎓 Кузовлев А.И. 📍 К-409
Пн, 20 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, основы лазерной физики) 🐾 Б16-203, Б16-205, Б16-207 🎓 Шнырев С.Л., Гончуков С.А., Протасов Е.А., Черёмхин П.А. 📍 каф.37
Пн, 20 мая	12:00 — 15:00	АТТ Сверхвысокочастотная электроника 🐾 С15-001 🎓 Гусарова М.А., Лалаян М.В. 📍 Б-316
Пн, 20 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Современная геометрия 🐾 Б16-201 🎓 Мур В.Д. 📍 К-415
Пн, 20 мая	12:00 — 15:00	АТТ Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии 🐾 С16-103 🎓 Шнырев С.Л., Петровский В.Н. 📍 К-1102
Пн, 20 мая	12:00 — 15:00	АТТ Специальные вопросы физики ускорителей 🐾 С15-201 🎓 Баев В.К. 📍 Б-319
Пн, 20 мая	12:00 — 15:00	АТТ Теоретическая механика 🐾 Б17-212, С17-201 🎓 Кузовлев А.И. 📍 К-409
Пн, 20 мая	12:00 — 15:00	АТТ Теоретическая механика 🐾 Б17-502, С17-301 🎓 Рогозкин Д.Б. 📍 В-403
Пн, 20 мая	12:00 — 15:00	АТТ Теоретическая механика 🐾 Б17-301 🎓 Попруженко С.В. 📍 К-310
Пн, 20 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Физика конденсированного состояния вещества 🐾 Б16-301 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-1018
Пн, 20 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Физические установки 🐾 С15-202, С15-301 🎓 Шиканов А.Е. 📍 Б-315
Пн, 20 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Введение в современные проблемы физики 🐾 Б18-201, Б18-202, Б18-203, Б18-204, Б18-211 🎓 Муравьев С.Е. 📍 401
Пн, 20 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Компьютерное моделирование в среде MATLAB 🐾 Б17-203 🎓 Черёмхин П.А. 📍 В-117
Пн, 20 мая	15:00 — 18:00	АТТ Статистическая физика 🐾 С16-101, С16-601 🎓 Мур В.Д. 📍 К-409
Пн, 20 мая	15:00 — 18:00	АТТ Теоретическая механика 🐾 Б17-601, С17-601 🎓 Рогозкин Д.Б. 📍 К-310
Пн, 20 мая	15:00 — 18:00	АТТ Теоретическая механика / Theoretical Mechanics 🐾 Б17-292, Б17-391, Б17-592 🎓 Воронова Н.С. 📍 В-409
Пн, 20 мая	18:00 — 21:00	АТТ Информатика 🐾 Б18-В71, Б18-В73 🎓 Дмитриева В.В., Будкин В.А. 📍 В-103
Пн, 20 мая	18:00 — 20:00	АТТ Учебная (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) практика 🐾 Б16-В76 🎓 Баев В.К. 📍 каф.14
Пн, 20 мая	20:00 — 22:00	АТТ Низкотемпературная техника в физическом эксперименте 🐾 Б16-В03 🎓 Покровский С.В. 📍 7а-4
Пн, 20 мая	20:00 — 22:00	ЗАЧ Основы квантовой электроники 🐾 Б16-В76 🎓 Баев В.К. 📍 Б-314а
Вт, 21 мая	08:30 — 10:05	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 М18-207 🎓 Губский К.Л., Чириков С.Н. 📍 каф.37
Вт, 21 мая	09:00 — 12:00	АТТ Вакуумная техника 🐾 С16-201 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-315
Вт, 21 мая	09:00 — 12:00	АТТ Квантовая механика 🐾 Б16-301 🎓 Кондратьев К.А. 📍 К-414
Вт, 21 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Статистическая физика 🐾 Б16-402, С16-402 🎓 Крылов К.С. 📍 К-407
Вт, 21 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Волоконные лазеры 🐾 М18-203 🎓 Петровский В.Н. 📍 Б-215
Вт, 21 мая	10:15 — 11:50	АТТ Компьютерные технологии 🐾 М18-162, М18-164, М18-166 🎓 Карцев П.Ф. 📍 В-117
Вт, 21 мая	10:15 — 11:50	АТТ Современная теория конденсированного состояния вещества 🐾 М18-202, М18-282 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-411
Вт, 21 мая	10:15 — 11:50	АТТ Современные проблемы физики твердого тела (Modern Challenges of Solid-state Physics) 🐾 М18-217 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204
Вт, 21 мая	11:55 — 13:30	АТТ Лазерные микро- и нанотехнологии 🐾 М18-218 🎓 Шафеев Г.А., Конов В.И. 📍 ИОФ РАН
Вт, 21 мая	11:55 — 13:30	АТТ Физические процессы в термоядерном реакторе 🐾 М18-208 🎓 Кирнева Н.А. 📍 НИЦ КИ

Вт, 21 мая	12:00 — 15:00	АТТ Квантовая механика 🗺️ Б16-402, Б16-403, Б16-404 🎓 Кондратьев К.А. 📍 К-414
Вт, 21 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Методы теоретической физики (на английском языке) 🗺️ Б16-201 🎓 Воронова Н.С. 📍 К-415
Вт, 21 мая	12:00 — 15:00	АТТ Теоретическая механика 🗺️ С17-103 🎓 Рогозкин Д.Б. 📍 В-411
Вт, 21 мая	12:00 — 15:00	АТТ Теоретическая механика 🗺️ Б17-201 🎓 Муравьев С.Е. 📍 В-418
Вт, 21 мая	12:00 — 15:00	АТТ Теория групп 🗺️ Б16-102, Б16-104, Б16-С01 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 Б-217
Вт, 21 мая	12:00 — 15:00	АТТ Теория колебаний; Теория колебаний в квантовой радиофизике 🗺️ Б16-202, Б16-203, Б16-205, Б16-207 🎓 Козин Г.И., Казиева Т.В. 📍 К-407
Вт, 21 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Техника сверхвысоких частот (на английском языке) 🗺️ С16-201 🎓 Лалаян М.В. 📍 Б-314а
Вт, 21 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Физическая электроника 🗺️ С16-201 🎓 Гусарова М.А. 📍 Б-314б
Вт, 21 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Физические установки 🗺️ С15-001, С15-201 🎓 Шиканов А.Е. 📍 Б-315
Вт, 21 мая	13:30 — 15:00	АТТ Компьютерные технологии 🗺️ М18-113 🎓 Подливаев А.И. 📍 В-106
Вт, 21 мая	14:30 — 16:05	АТТ Учебная практика (ПППУиН) 🗺️ М18-218 🎓 Конов В.И., Скворцова Н.Н. 📍 ИОФ РАН
Вт, 21 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Биофизика неионизирующих излучений 🗺️ Б16-301 🎓 Казиева Т.В., Кузнецов А.П. 📍 Б-221
Вт, 21 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Вакуумная техника 🗺️ С15-201 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-315
Вт, 21 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Вычислительные методы в физике 🗺️ Б17-202, Б17-212 🎓 Подливаев А.И. 📍 К-1102
Вт, 21 мая	15:00 — 18:00	АТТ Квантовая механика 🗺️ Б16-201 🎓 Яковлев В.П. 📍 К-415
Вт, 21 мая	16:15 — 17:50	АТТ Ускорители заряженных частиц 🗺️ М18-206 🎓 Полозов С.М. 📍 РОИЦ
Вт, 21 мая	18:00 — 21:00	АТТ Радиотехнические системы электрофизических установок 🗺️ Б16-В76 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а
Вт, 21 мая	18:00 — 21:00	АТТ Теоретическая физика: статистическая физика, квантовая механика 🗺️ Б16-В03 🎓 Карнаков Б.М. 📍 Б-219
Вт, 21 мая	18:00 — 21:00	АТТ Техника сверхвысоких частот 🗺️ Б17-В73 🎓 Прокопенко А.В., Дмитриев М.С. 📍 Б-221
Вт, 21 мая	18:00 — 20:00	ЗАЧ Учебная (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) практика 🗺️ Б15-В02 🎓 Литвинов А.В., Маврицкий О.Б. 📍 Э-204
Вт, 21 мая	20:00 — 22:00	АТТ Информатика 🗺️ Б18-В01, Б18-В02 🎓 Аверьянов Г.П., Дмитриева В.В., Будкин В.А. 📍 В-106
Вт, 21 мая	20:00 — 22:00	ЗАЧ Квантовая электроника (на английском языке) 🗺️ Б15-В02 🎓 Маймистов А.И. 📍 Э-204
Ср, 22 мая	09:00 — 12:00	АТТ Автоматизация проектирования 🗺️ С15-201 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 Б-314б
Ср, 22 мая	09:00 — 12:00	АТТ Микропроцессорные системы электрофизических установок 🗺️ С15-201 🎓 Коршунов А.М. 📍 Б-314а
Ср, 22 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Проектная практика 🗺️ Б17-212 🎓 Шашков Я.В. 📍 В-106
Ср, 22 мая	09:00 — 12:00	АТТ Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР 🗺️ С16-161, С16-162 🎓 Гуторов К.М. 📍 33-103
Ср, 22 мая	09:00 — 12:00	АТТ Теоретическая механика 🗺️ С17-401, С17-402, С17-403 🎓 Карнаков Б.М. 📍 К-411
Ср, 22 мая	09:00 — 12:00	АТТ Теоретическая механика 🗺️ С17-102 🎓 Рогозкин Д.Б. 📍 Т-101
Ср, 22 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Теория групп 🗺️ Б16-201 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 Т-107
Ср, 22 мая	09:20 — 11:00	АТТ Квантовая радиофизика 🗺️ М18-218 🎓 Киреев С.В. 📍 Б-212
Ср, 22 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Компьютерные технологии 🗺️ М18-206 🎓 Ращиков В.И. 📍 Б-315
Ср, 22 мая	10:15 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗺️ М18-202, М18-282 🎓 Гореславский С.П., Ивлиев С.В. 📍 каф.32
Ср, 22 мая	10:15 — 11:50	АТТ Экспериментальные методы физики сверхпроводимости 🗺️ М18-217 🎓 Руднев И.А. 📍 7а-4
Ср, 22 мая	11:05 — 12:40	АТТ Термодинамическое моделирование 🗺️ М18-211 🎓 Маклашова И.В., Богданова Ю.А., Губин С.А. 📍 Д-207

Ср, 22 мая	12:00 — 15:00	АТТ	Квантовая механика 🐾 Б16-502 🎓 Гореславский С.П. 📍 К-417
Ср, 22 мая	12:00 — 15:00	АТТ	Методы и техника лазерного физического эксперимента 🐾 Б16-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 каф.69
Ср, 22 мая	12:00 — 13:30	АТТ	Мощная импульсная техника 🐾 М18-206 🎓 Дмитриев М.С., Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а
Ср, 22 мая	12:00 — 15:00	АТТ	Теоретическая механика 🐾 Б17-101, Б17-602 🎓 Карнаков Б.М. 📍 Б-212ст
Ср, 22 мая	12:00 — 15:00	АТТ	Теоретическая механика 🐾 Б17-403 🎓 Маринюк В.В. 📍 К-411
Ср, 22 мая	12:00 — 15:00	АТТ	Теоретическая механика 🐾 Б17-105 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 Т-101
Ср, 22 мая	12:00 — 15:00	АТТ	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника 🐾 С15-201 🎓 Дюбков В.С., Башмаков Ю.А. 📍 В-409
Ср, 22 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Фундаментальные физические константы в метрологии 🐾 М18-219 🎓 Борисюк П.В., Васильев О.С. 📍 каф.78
Ср, 22 мая	13:35 — 15:15	АТТ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 М18-217 🎓 Менушенков А.П. 📍 каф.70
Ср, 22 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Дополнительные главы информатики (численные методы) 🐾 С17-201 🎓 Ращиков В.И. 📍 Б-314а
Ср, 22 мая	15:00 — 18:00	АТТ	Теоретическая механика 🐾 Б17-202, Б17-203 🎓 Федотов А.М. 📍 В-415
Ср, 22 мая	15:00 — 18:00	АТТ	Теоретическая механика 🐾 Б17-401, Б17-402 🎓 Маринюк В.В. 📍 К-411
Ср, 22 мая	15:00 — 18:00	АТТ	Теоретическая механика 🐾 Б17-103, С17-101 🎓 Гореславский С.П. 📍 К-415
Ср, 22 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Физическая оптика 🐾 Б16-203, Б16-205, Б16-207 🎓 Стариков Р.С. 📍 Б-217
Ср, 22 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Физические установки 🐾 С15-402, С15-404 🎓 Шашков Я.В. 📍 Д-311
Ср, 22 мая	16:15 — 17:50	АТТ	Физика плазмы в медицине 🐾 М18-301 🎓 Савёлов А.С. 📍 33-103
Ср, 22 мая	18:00 — 20:00	АТТ	Сверхвысокочастотная энергетика 🐾 Б16-В76 🎓 Дмитриев М.С., Прокопенко А.В. 📍 Б-319
Ср, 22 мая	18:00 — 20:00	ЗАЧ	Физика твердого тела 🐾 Б15-В02 🎓 Лагода В.Б., Шеляков А.В. 📍 Б-219
Ср, 22 мая	20:00 — 22:00	ЗАЧ	Уравнения математической физики: электродинамика 🐾 Б17-В73 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-314а
Ср, 22 мая	20:00 — 22:00	АТТ	Физика полупроводников и диэлектриков 🐾 Б15-В02 🎓 Шеляков А.В., Лагода В.Б. 📍 Б-219
Ср, 22 мая	20:00 — 22:00	ЗАЧ	Физические установки 🐾 Б16-В76 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-315
Чт, 23 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Радиотехника, техника сверхвысоких частот (мощная импульсная техника) 🐾 С15-201 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-316
Чт, 23 мая	09:00 — 12:00	АТТ	Теоретическая механика 🐾 Б17-104 🎓 Федотов А.М. 📍 Б-212
Чт, 23 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, введение в лазерный термоядерный синтез) 🐾 Б16-202 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 каф.69
Чт, 23 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, квантовая метрология) 🐾 Б16-202 🎓 Борисюк П.В., Васильев О.С. 📍 каф.70
Чт, 23 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, численные методы в квантовой физике) 🐾 Б16-202 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 К-1102
Чт, 23 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Физика плазмы 🐾 Б16-201 🎓 Кирко Д.Л., Степаненко А.А. 📍 33-103
Чт, 23 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 М18-209, М18-219 🎓 Леонидов А.В., Борисюк П.В. 📍 каф.78
Чт, 23 мая	10:15 — 11:50	АТТ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 М18-203 🎓 Гончуков С.А., Кузнецов А.П. 📍 каф.37
Чт, 23 мая	10:15 — 11:50	АТТ	Распространение волн в случайных средах 🐾 М18-202, М18-282 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-418
Чт, 23 мая	10:15 — 11:50	АТТ	Физическая электроника и вакуумная техника 🐾 М18-206 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-317
Чт, 23 мая	11:55 — 13:30	ЗАЧ	Общая теория относительности 🐾 М18-202, М18-282 🎓 Федотов А.М. 📍 К-418
Чт, 23 мая	11:55 — 13:30	ЗАЧ	Плазмохимия 🐾 М18-208 🎓 Визгалов И.В. 📍 33-103
Чт, 23 мая	12:00 — 15:00	АТТ	Квантовая механика 🐾 Б16-203, Б16-205, Б16-207 🎓 Городничев Е.Е. 📍 В-417

Чт, 23 мая	12:00 — 15:00	АТТ Практикум по квантовой метрологии 🧑‍🎓 M18-219 🎓 Борисюк П.В., Васильев О.С. 📍 каф.78
Чт, 23 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Технология и языки программирования 🧑‍🎓 C18-201 🎓 Ращиков В.И. 📍 Б-314а
Чт, 23 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Физика твердого тела 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-104, Б16-С01 🎓 Маврицкий О.Б., Осипов М.А. 📍 Б-212ст
Чт, 23 мая	12:45 — 14:20	АТТ История науки и инженерии 🧑‍🎓 M18-801 🎓 Муравьев С.Е. 📍 5-306
Чт, 23 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Практикум по компьютерному моделированию оптических систем 🧑‍🎓 M18-207 🎓 Черёмхин П.А. 📍 В-115
Чт, 23 мая	13:35 — 15:15	АТТ Специальные главы физики плазмы 🧑‍🎓 M18-208 🎓 Визгалов И.В., Степаненко А.А. 📍 33-107а
Чт, 23 мая	13:35 — 15:15	АТТ Теория плазмы 🧑‍🎓 M18-208 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-103
Чт, 23 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Подготовка научных текстов в пакете LATEX 🧑‍🎓 M18-203 🎓 Кузнецов А.В. 📍 В-117
Чт, 23 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Практикум по компьютерному моделированию в оптике 🧑‍🎓 M18-207 🎓 Краснов В.В. 📍 К-1102
Чт, 23 мая	15:00 — 18:00	АТТ Квантовая механика 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 🎓 Урин М.Г. 📍 В-409
Чт, 23 мая	15:00 — 18:00	АТТ Специальные главы статистической физики 🧑‍🎓 M18-219 🎓 Васильев О.С., Борисюк П.В. 📍 каф.78
Чт, 23 мая	16:15 — 17:50	ЗАЧ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 M18-206 🎓 Коршунов А.М. 📍 Б-314а
Чт, 23 мая	18:00 — 21:00	ЗАЧ Общая электротехника и электроника: электронные приборы 🧑‍🎓 Б17-В73 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-315
Чт, 23 мая	18:00 — 21:00	АТТ Экспериментальные методы физики твердого тела 🧑‍🎓 Б15-В02 🎓 Шеляков А.В. 📍 Б-210
Чт, 23 мая	18:00 — 21:00	АТТ Электродинамика сплошных сред 🧑‍🎓 Б16-В03 🎓 Карнаков Б.М. 📍 К-402
Пт, 24 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Проектная практика 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Шашков Я.В. 📍 В-109
Пт, 24 мая	09:00 — 12:00	АТТ Статистическая физика 🧑‍🎓 С16-161 🎓 Крылов К.С. 📍 Б-219
Пт, 24 мая	09:00 — 12:00	АТТ Статистическая физика 🧑‍🎓 Б16-201 🎓 Маринюк В.В. 📍 К-407
Пт, 24 мая	09:00 — 12:00	АТТ Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б17-102 🎓 Гореславский С.П. 📍 Б-216
Пт, 24 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С15-201 🎓 Дмитриев М.С., Каримов А.Р., Кулевой Т.В., Гусарова М.А. 📍 каф.14
Пт, 24 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Физика низкотемпературной плазмы: электроника 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 🎓 Крашевская Г.В., Гаспарян Ю.М. 📍 33-107а
Пт, 24 мая	09:00 — 12:00	АТТ Физика плазмы 🧑‍🎓 С15-001 🎓 Кирко Д.Л. 📍 33-103
Пт, 24 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Физика фазовых переходов 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Васильев О.С. 📍 каф.78
Пт, 24 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Физическая оптика (часть 1) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Казанцева Е.В. 📍 Э-204
Пт, 24 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Физические установки 🧑‍🎓 С15-101 🎓 Шиканов А.Е. 📍 Б-315
Пт, 24 мая	11:55 — 13:30	ЗАЧ Основы расчетов в программе ANSYS 🧑‍🎓 M18-208, M18-218 🎓 Булгадарян Д. 📍 В-116
Пт, 24 мая	11:55 — 13:30	АТТ Специальные главы теоретической физики 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-1006
Пт, 24 мая	12:00 — 15:00	АТТ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M18-162, M18-164, M18-166 🎓 Карцев П.Ф. 📍 В-117
Пт, 24 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Пакеты моделирования и обработки данных 🧑‍🎓 Б17-202, Б17-212, Б17-292 🎓 Маренков Е.Д. 📍 В-106
Пт, 24 мая	12:00 — 15:00	АТТ Практикум по электрическим колебаниям 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204
Пт, 24 мая	12:00 — 15:00	АТТ Статистическая физика 🧑‍🎓 С16-103, С16-104 🎓 Кузовлев А.И. 📍 В-411
Пт, 24 мая	12:00 — 15:00	АТТ Статистическая физика 🧑‍🎓 С16-162 🎓 Крылов К.С. 📍 Б-219
Пт, 24 мая	12:00 — 15:00	АТТ Статистическая физика 🧑‍🎓 С16-401, С16-403 🎓 Мур В.Д. 📍 К-715
Пт, 24 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Физика твердого тела 🧑‍🎓 M18-219 🎓 Васильев О.С. 📍 каф.78
Пт, 24 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Физические установки 🧑‍🎓 С15-401 🎓 Шиканов А.Е. 📍 Б-315

Пт, 24 мая	12:00 — 15:00	АТТ Численные методы в квантовой физике (часть 2) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Кашурников В.А., Красавин А.В. 📍 К-1102
Пт, 24 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Когерентная фотоника 🧑‍🎓 M18-203 🎓 Ларкин А.И. 📍 Б-210
Пт, 24 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Низкотемпературная техника в физическом эксперименте 🧑‍🎓 M18-217 🎓 Покровский С.В. 📍 7а-4
Пт, 24 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Оптоэлектроника 🧑‍🎓 M18-203, M18-207 🎓 Краснов В.В., Черёмхин П.А. 📍 Б-212ст
Пт, 24 мая	12:45 — 14:20	АТТ Сверхвысокочастотная электроника 🧑‍🎓 M18-206 🎓 Лалаян М.В. 📍 Б-314а
Пт, 24 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M18-206 🎓 Дмитриев М.С., Лалаян М.В., Полозов С.М., Дюбков В.С., Гусарова М.А., Прокопенко А.В. 📍 каф.14
Пт, 24 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Теоретическая физика твердого тела (часть 2) 🧑‍🎓 M18-203 🎓 Ивлиев С.В. 📍 Б-221
Пт, 24 мая	14:30 — 16:05	АТТ Физическая оптика 🧑‍🎓 M18-207, M18-217, M18-404 🎓 Стариков Р.С. 📍 Б-210
Пт, 24 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Экспериментальные методы лазерной физики 🧑‍🎓 M18-203 🎓 Протасов Е.А. 📍 К-1117
Пт, 24 мая	15:00 — 18:00	АТТ Вакуумные технологии плазменных установок 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 🎓 Захаров А.М. 📍 33-107а
Пт, 24 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Компьютерное моделирование в среде MATLAB 🧑‍🎓 Б17-203 🎓 Черёмхин П.А. 📍 В-115
Пт, 24 мая	15:00 — 18:00	АТТ Основы атомной и молекулярной спектроскопии 🧑‍🎓 Б16-203, Б16-205, Б16-207 🎓 Шнырев С.Л. 📍 Б-217
Пт, 24 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Статистическая физика 🧑‍🎓 С16-102 🎓 Мур В.Д. 📍 К-409
Пт, 24 мая	15:00 — 18:00	АТТ Физика конденсированного состояния вещества (часть 1) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Кашурников В.А. 📍 Д-302
Пт, 24 мая	15:00 — 18:00	АТТ Физические методы исследования поверхности 🧑‍🎓 M18-219 🎓 Борисюк П.В. 📍 каф.78
Пт, 24 мая	16:15 — 17:50	ЗАЧ Цифровые методы в оптике и фотонике 🧑‍🎓 M18-207, M18-217 🎓 Злоказов Е.Ю. 📍 Б-212ст
Пт, 24 мая	18:00 — 20:00	ЗАЧ Введение в физику наноструктур 🧑‍🎓 Б16-В03 🎓 Покровский С.В. 📍 7а-4
Пт, 24 мая	18:00 — 21:00	АТТ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 Б17-В73 🎓 Коршунов А.М. 📍 Б-213
Пт, 24 мая	18:00 — 21:00	ЗАЧ Численные методы и программирование 🧑‍🎓 Б16-В76 🎓 Будкин В.А. 📍 В-116
Пт, 24 мая	20:00 — 22:00	АТТ Физическая оптика 🧑‍🎓 Б16-В03 🎓 Маймистов А.И. 📍 Б-214
Пт, 31 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🎓 M18-208 🎓 Курнаев В.А., Беграмбеков Л.Б., Кирко Д.Л. 📍 каф.21
Пт, 31 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, основы физики плазмы) 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 🎓 Савёлов А.С., Визгалов И.В., Гаспарян Ю.М., Дегтяренко Н.Н., Захаров А.М., Кирко Д.Л., Садовский Я.А., Саранцев С.А., Синельников Д.Н. 📍 каф.21
Пн, 03 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Микропроцессорные системы электрофизических установок 🧑‍🎓 С15-201 🎓 Коршунов А.М. 📍 Б-315
Пн, 03 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Распространение волн в случайных средах 🧑‍🎓 M18-202, M18-282 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-418
Пн, 03 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Сверхвысокочастотная электроника 🧑‍🎓 M18-206 🎓 Лалаян М.В. 📍 Б-314а
Пн, 03 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Специальные главы физики плазмы 🧑‍🎓 M18-208 🎓 Степаненко А.А., Гаспарян Ю.М. 📍 33-107а
Пн, 03 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б17-105, Б17-212, С17-201 🎓 Яковлев В.П. 📍 К-310
Пн, 03 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая оптика 🧑‍🎓 M18-207, M18-217, M18-404 🎓 Стариков Р.С. 📍 Д-305
Пн, 03 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Низкотемпературная техника в физическом эксперименте 🧑‍🎓 Б16-В03 🎓 Покровский С.В. 📍 7а-4
Пн, 03 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Радиотехнические системы электрофизических установок 🧑‍🎓 Б16-В76 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а

Пн, 03 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Физика полупроводников и диэлектриков 🧑‍🎓 Б15-В02 🎓 Лагода В.Б., Шеляков А.В. 📍 К-411
Вт, 04 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б17-202, Б17-203 🎓 Яковлев В.П. 📍 В-409
Чт, 06 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика плазмы в медицине 🧑‍🎓 М18-301 🎓 Савёлов А.С. 📍 33-103
Пт, 07 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Вакуумные технологии плазменных установок 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 🎓 Захаров А.М. 📍 33-107а
Пт, 07 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М18-162, М18-164, М18-166 🎓 Карцев П.Ф. 📍 В-114
Пт, 07 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы и техника лазерного физического эксперимента 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Вовченко Е.Д. 📍 каф.69
Пт, 07 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Мощная импульсная техника 🧑‍🎓 М18-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а
Пт, 07 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Сверхвысокочастотная электроника 🧑‍🎓 С15-201 🎓 Гусарова М.А., Лалаян М.В. 📍 Б-315
Пт, 07 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современная теория конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 М18-202, М18-282 🎓 Нарожный Б.Н., Ивлиев С.В. 📍 Т-101
Пт, 07 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Статистическая физика 🧑‍🎓 С16-101, С16-601 🎓 Мур В.Д., Корнеев Ф.А. 📍 К-415
Пт, 07 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретическая механика / Theoretical Mechanics 🧑‍🎓 Б17-292, Б17-391, Б17-592 🎓 Воронова Н.С. 📍 К-414
Пт, 07 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🎓 М18-218 🎓 Скворцова Н.Н., Конов В.И. 📍 ИОФ РАН
Пт, 07 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика конденсированного состояния вещества (часть 1) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204
Пт, 07 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы физики сверхпроводимости 🧑‍🎓 М18-217 🎓 Руднев И.А. 📍 7а-4
Пт, 07 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Сверхвысокочастотная энергетика 🧑‍🎓 Б16-В76 🎓 Дмитриев М.С., Прокопенко А.В. 📍 Б-314а
Пт, 07 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Теоретическая физика: статистическая физика, квантовая механика 🧑‍🎓 Б16-В03 🎓 Карнаков Б.М. 📍 В-418
Сб, 08 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Статистическая физика 🧑‍🎓 С16-103, С16-201, С16-301 🎓 Кузовлев А.И., Корнеев Ф.А. 📍 К-714а
Сб, 08 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория колебаний 🧑‍🎓 Б16-203, Б16-205, Б16-207 🎓 Козин Г.И., Казиева Т.В. 📍 Т-108
Пн, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Дополнительные главы современной математики 🧑‍🎓 А16-211 🎓 Федотов А.М. 📍 К-418
Пн, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Лазерные технологии 🧑‍🎓 А16-201, А16-303 🎓 Менушенков А.П. 📍 каф.37
Пн, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Плазменные технологии 🧑‍🎓 А16-202 🎓 Визгалов И.В., Писарев А.А. 📍 33-103
Пн, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Сверхвысокочастотная электроника 🧑‍🎓 С15-001 🎓 Лалаян М.В., Гусарова М.А. 📍 Б-315
Пн, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б17-301 🎓 Кузовлев А.И., Попруженко С.В. 📍 Д-314
Пн, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика сильнокоррелированных систем 🧑‍🎓 А16-221 🎓 Красавин А.В. 📍 каф.70
Пн, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества 🧑‍🎓 А16-603 🎓 Губин С.А., Карабулин А.В. 📍 Э-430
Пн, 10 июня	13:00 — 17:00	ЭКЗ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М18-С81, М18-С82, М18-С83 🎓 Красавин А.В. 📍 В-115
Вт, 11 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М18-113 🎓 Подливаев А.И. 📍 В-115
Вт, 11 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Специальные вопросы физики ускорителей 🧑‍🎓 С15-201 🎓 Баев В.К. 📍 Б-319
Вт, 11 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Статистическая физика 🧑‍🎓 С16-401, С16-402, С16-403 🎓 Крылов К.С., Корнеев Ф.А. 📍 В-403
Вт, 11 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б17-601, С17-601 🎓 Рогозкин Д.Б., Попруженко С.В. 📍 Д-305

Вт, 11 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретическая механика 📍 С17-401, С17-402, С17-403 🎓 Воронова Н.С., Карнаков Б.М. 📍 К-411
Вт, 11 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ускорители заряженных частиц 📍 М18-206 🎓 Полозов С.М. 📍 РОНЦ
Вт, 11 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Микропроцессорные системы 📍 Б17-В73 🎓 Коршунов А.М. 📍 Б-314а
Вт, 11 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Физическая оптика 📍 Б16-В03 🎓 Маймистов А.И. 📍 В-418
Вт, 11 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Экспериментальные методы физики твердого тела 📍 Б15-В02 🎓 Шеляков А.В. 📍 К-411
Чт, 13 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика 📍 Б16-202, Б16-203, Б16-204, Б16-205, Б16-207, Б16-301 🎓 Муравьев С.Е., Урин М.Г., Кондратьев К.А., Городничев Е.Е. 📍 407
Чт, 13 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретическая механика 📍 С17-101, С17-102, С17-103 🎓 Воронова Н.С., Рогозкин Д.Б. 📍 404
Пт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика 📍 Б16-102, Б16-104, Б16-502, Б16-С01 🎓 Муравьев С.Е., Урин М.Г., Гореславский С.П. 📍 401
Пт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Лазерная физика 📍 А16-201, А16-303 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102
Пт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практикум по квантовой метрологии 📍 М18-219 🎓 Васильев О.С., Борисюк П.В. 📍 каф.78
Пт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Специальные главы теоретической физики 📍 М18-108 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-407
Пт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретическая механика 📍 Б17-401, Б17-402, Б17-403 🎓 Воронова Н.С., Маринюк В.В. 📍 К-310
Пт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретическая физика 📍 А16-211 🎓 Попруженко С.В. 📍 К-418
Пт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика конденсированного состояния 📍 А16-221 🎓 Руднев И.А. 📍 каф.70
Пт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика плазмы 📍 А16-202 🎓 Беграмбеков Л.Б., Савёлов А.С. 📍 33-103
Пт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика плазмы 📍 С15-001 🎓 Кирко Д.Л. 📍 33-201
Сб, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретическая механика 📍 Б17-101, Б17-103, Б17-104, Б17-602 🎓 Карнаков Б.М., Муравьев С.Е. 📍 К-409
Сб, 15 июня	13:00 — 17:00	ЭКЗ Информатика 📍 Б18-В01, Б18-В02 🎓 Аверьянов Г.П., Дмитриева В.В., Будкин В.А. 📍 В-109
Сб, 15 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Техника сверхвысоких частот 📍 Б17-В73 🎓 Дмитриев М.С., Прокопенко А.В. 📍 Б-319
Сб, 15 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Учебная (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) практика 📍 Б16-В76 🎓 Баев В.К. 📍 Б-315
Сб, 15 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Электродинамика сплошных сред 📍 Б16-В03 🎓 Карнаков Б.М. 📍 В-418
Вс, 16 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика 📍 Б16-201 🎓 Яковлев В.П. 📍 К-409
Пн, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Вакуумная техника 📍 С16-201 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-315
Пн, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Оптоэлектроника 📍 М18-207 🎓 Краснов В.В., Черёмхин П.А. 📍 К-1018
Пн, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы атомной и молекулярной спектроскопии 📍 Б16-203, Б16-205, Б16-207 🎓 Шнырев С.Л. 📍 В-417
Пн, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практикум по электрическим колебаниям 📍 Б16-202 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204
Пн, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретическая механика 📍 Б17-102, Б17-201 🎓 Яковлев В.П. 📍 Д-314
Пн, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория плазмы 📍 М18-208 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-103
Пн, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика твердого тела 📍 Б16-202, Б16-204 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204
Пн, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Численные методы в квантовой физике (часть 2) 📍 Б16-202 🎓 Кашурников В.А. 📍 К-1102
Вт, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ История науки и инженерии 📍 М18-801 🎓 Муравьев С.Е. 📍 5-306
Вт, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Лазерные микро- и нанотехнологии 📍 М18-218 🎓 Конов В.И., Шафеев Г.А. 📍 ИОФ РАН
Вт, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные проблемы физики твердого тела (Modern Challenges of Solid-state Physics) 📍 М18-217 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204
Вт, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Специальные главы статистической физики 📍 М18-219 🎓 Борисюк П.В., Васильев О.С. 📍 каф.78

Вт, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретическая механика 🐾 Б17-502, С17-301 🎓 Рогозкин Д.Б., Попруженко С.В. 📍 К-714а
Вт, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теплофизика и теоретическая теплотехника 🐾 А16-613 🎓 Губин С.А., Богданова Ю.А. 📍 Э-426
Ср, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 М18-203 🎓 Кузнецов А.П., Гончуков С.А. 📍 К-1102
Ср, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 М18-282 🎓 Гореславский С.П., Ивлиев С.В. 📍 каф.32
Пт, 21 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика 🐾 Б16-402, Б16-403, Б16-404 🎓 Крылов К.С., Муравьев С.Е. 📍 В-411
Пт, 21 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 М18-207 🎓 Чириков С.Н., Губский К.Л. 📍 К-1102
Пт, 21 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Статистическая физика 🐾 С16-161, С16-162 🎓 Кондратьев К.А., Маринюк В.В. 📍 403
Пт, 21 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая электроника и вакуумная техника 🐾 М18-206 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-317
Пт, 21 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические процессы в термоядерном реакторе 🐾 М18-208 🎓 Кирнева Н.А. 📍 НИЦ КИ
Сб, 22 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 М18-217 🎓 Менушенков А.П. 📍 каф.70
Сб, 22 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические методы исследования поверхности 🐾 М18-219 🎓 Борисюк П.В. 📍 каф.78
Пн, 24 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Автоматизация проектирования 🐾 С15-201 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 Б-3146
Пн, 24 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая радиофизика 🐾 М18-218 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102
Пн, 24 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Статистическая физика 🐾 Б16-201 🎓 Маринюк В.В. 📍 К-407
Пн, 24 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория групп 🐾 Б16-102, Б16-104, Б16-С01 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 К-414
Пн, 24 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Информатика 🐾 Б18-В71, Б18-В73 🎓 Аверьянов Г.П., Будкин В.А., Дмитриева В.В. 📍 В-103
Вт, 25 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР 🐾 С16-161, С16-162 🎓 Гуторов К.М. 📍 33-103
Ср, 26 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии 🐾 С16-103 🎓 Шнырев С.Л., Петровский В.Н. 📍 К-1102