

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

## ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математические методы в физике (<b>04.09.2023 — 23.10.2023</b>) 🧑‍🎓 Б23-222 🎓 Савин В.Ю. 📍 НЛК-3.68</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Логика и теория аргументации 🧑‍🎓 Б22-222 🎓 Деревягин Б.В. 📍 НЛК-4.102</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория вероятностей и математическая статистика 🧑‍🎓 Б21-201, Б21-221 🎓 Рябов П.Н., Михайлова А.В. 📍 К-207</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, С21-101, С21-103, С21-113 🎓 Сухарев М.Б. 📍 404</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория поля 🧑‍🎓 Б21-401, Б21-403, Б21-405, Б21-413, Б21-465 🎓 Федотов А.М., Маринюк В.В. 📍 В-403</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Общая физика (механика) (<b>30.10.2023 — 18.12.2023</b>) 🧑‍🎓 Б23-222 🎓 Урюпина Д.С. 📍 НЛК-3.68</li> <li>■ <b>ПР</b> Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б20-211 🎓 Чернышева О.В., Шеляков А.В., Маврицкий О.Б., Кашурникова О.В., Литвинов А.В. 📍 Э-204</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика: электричество и магнетизм; Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень); Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-204 🎓 Игнатов В.Н., Липатов К.А. 📍 А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б20-211 🎓 Шеляков А.В., Маврицкий О.Б., Литвинов А.В., Чернышева О.В. 📍 Э-204</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика: электричество и магнетизм; Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень); Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-211 🎓 Евсина Н.С., Липатов К.А. 📍 А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика 🧑‍🎓 С23-722 🎓 Ананьев Г.В., Клячин Н.А. 📍 А-312</li> </ul>
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методика и технологии олимпиадного физического эксперимента 🧑‍🎓 М23-212 🎓 Бакун А.Д. 📍 ФМЛ-1511-209</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы демонстрационного физического эксперимента (<b>11.09.2023 — 23.10.2023</b>) 🧑‍🎓 М23-212 🎓 Бакун А.Д. 📍 ФМЛ-1511-209</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы демонстрационного физического эксперимента (<b>06.11.2023 — 18.12.2023</b>) 🧑‍🎓 М23-212 🎓 Бакун А.Д. 📍 ФМЛ-1511-209</li> </ul>
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика низкотемпературной плазмы (часть 2) 🧑‍🎓 Б20-202 🎓 Крашевская Г.В. 📍 33-103</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Математические методы в физике (<b>04.09.2023 — 23.10.2023</b>) 🧑‍🎓 Б23-222 🎓 Савин В.Ю. 📍 НЛК-3.68</li> <li>■ <b>ПР</b> Логика и теория аргументации 🧑‍🎓 Б22-222 🎓 Деревягин Б.В. 📍 НЛК-4.102</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Материаловедение. Биоматериалы 🧑‍🎓 Б21-302, Б21-362 🎓 Дмитриева В.В. 📍 46-5</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б21-401, Б21-403, Б21-405, Б21-413, Б21-465, Б21-601, Б21-602, Б21-603, Б21-604, Б21-611, С21-401, С21-402, С21-602 🎓 Климанов С.Г. 📍 402</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б21-215, Б21-265 🎓 Сухарев М.Б. 📍 В-418</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Функциональный анализ (теория операторов) 🧑‍🎓 Б20-205, Б20-215 🎓 Шильников К.Е. 📍 К-407</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Химическая термодинамика 🧑‍🎓 Б20-221 🎓 Богданова Ю.А. 📍 И-308</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Сверхвысокочастотная энергетика / Ultrahigh Frequency Energetics 🧑‍🎓 С19-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Сверхвысокочастотная энергетика / Ultrahigh Frequency Energetics 🧑‍🎓 С19-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-314а</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Квантовая радиофизика 4 зан. (<b>09.10.2023 — 18.12.2023</b>) 🧑‍🎓 С19-402 🎓 Казиева Т.В., Губский К.Л. 📍 К-1119</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Практикум по квантовой метрологии 🧑‍🎓 М22-289 🎓 Борисюк П.В., Васильев О.С. 📍 5-204</li> </ul>

11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M22-203 🎓 Евтихий Н.Н., Петровский В.Н. 📍 НТО ИРЭ Полюс</li> <li>■ <b>ПР</b> Сверхвысокочастотная энергетика / Ultrahigh Frequency Energetics 🧑‍🎓 C19-201 🎓 Прокопенко А.В. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ПР</b> Функциональный анализ (теория операторов) 🧑‍🎓 B20-205, B20-215 🎓 Шильников К.Е. 📍 К-407</li> <li>■ <b>ПР</b> Математический анализ 🧑‍🎓 B23-312 🎓 Савин В.Ю. 📍 В-404</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая механика 📢 Двухсеместровый курс 🧑‍🎓 B21-202, B21-203, B21-204, B21-211, B21-212, B21-221, B21-265, B21-301, B21-311, B21-401, B21-403, B21-405, B21-413, B21-465 🎓 Муравьев С.Е. 📍 403</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 B21-107 🎓 Воронова Н.С. 📍 НЛК-468</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 B21-205, B21-215 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-206</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 B21-201 🎓 Яковлев В.П. 📍 К-306</li> <li>■ <b>ПР</b> Макроскопическая электродинамика 🧑‍🎓 B20-211, B20-221 🎓 Маринюк В.В. 📍 К-1006</li> <li>■ <b>ПР</b> Практикум по квантовой метрологии 🧑‍🎓 M22-289 🎓 Васильев О.С., Борисюк П.В. 📍 5-204</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Анализ художественных текстов 🧑‍🎓 B22-222 🎓 Деревягин Б.В. 📍 НЛК-3.68</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 B20-403, B20-413 🎓 Кузнецов А.В. 📍 Э-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Анализ художественных текстов 🧑‍🎓 B22-222 🎓 Деревягин Б.В. 📍 НЛК-3.68</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Лабораторный практикум по физике низкотемпературной плазмы 🧑‍🎓 B20-202 🎓 Кирко Д.Л., Евсин А.Е. 📍 33-206</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы вакуумной техники в лазерных установках 🧑‍🎓 B20-202 🎓 Михайлюк А.В., Козловский К.И. 📍 каф.69</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 B20-403, B20-413 🎓 Маврицкий О.Б., Кашурникова О.В., Чернышева О.В., Шеляков А.В. 📍 Э-204</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(04.09.2023 — 06.11.2023)</b> 🧑‍🎓 M22-202, M22-283 🎓 Попруженко С.В. 📍 каф.32</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 B23-302 🎓 Ананьев Г.В. 📍 А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 C22-101 🎓 Шутов А.В., Липатов К.А. 📍 А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Квантовая радиофизика 4 зан. <b>(02.10.2023 — 11.12.2023)</b> 🧑‍🎓 C19-401 🎓 Казиева Т.В., Губский К.Л. 📍 К-1119</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика: электричество и магнетизм; Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень); Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 🧑‍🎓 B22-603 🎓 Муравьев-Смирнов С.С., Липатов К.А. 📍 А-408</li> </ul>
13:35 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методика и технологии олимпиадного физического эксперимента 🧑‍🎓 M23-212 🎓 Бакун А.Д. 📍 ФМЛ-1511-209</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы демонстрационного физического эксперимента 🧑‍🎓 M23-212 🎓 Бакун А.Д. 📍 ФМЛ-1511-209</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Оптические методы обработки информации (<b>04.09.2023 — 25.09.2023</b>) 🧑‍🎓 Б20-204, Б20-401 👤 Черёмхин П.А. 📍 Т-208</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика (<b>04.09.2023 — 09.10.2023</b>) 🧑‍🎓 Б21-211, Б21-221 👤 Городничев Е.Е. 📍 К-409</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика (<b>04.09.2023 — 09.10.2023</b>) 🧑‍🎓 Б21-202, Б21-212 👤 Муравьев С.Е. 📍 К-211</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 Б21-103, С21-101 👤 Воронова Н.С. 📍 И-110</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум: математические вычисления 🧑‍🎓 Б21-203 👤 Чириков С.Н. 📍 В-106</li> <li>■ <b>ПР</b> Курсовой проект (электроника) 🧑‍🎓 С20-201 👤 Дмитриев М.С., Беклемишев В.В. 📍 каф.14</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Лабораторный практикум по физике низкотемпературной плазмы 🧑‍🎓 Б20-202 👤 Евсин А.Е., Кирко Д.Л. 📍 33-206</li> <li>■ <b>ПР</b> Мощная импульсная техника 🧑‍🎓 М22-206 👤 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (механика) 🧑‍🎓 С23-113 👤 Кашурникова О.В. 📍 А-304</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы вакуумной техники в лазерных установках 🧑‍🎓 Б20-202 👤 Михайлюк А.В., Козловский К.И. 📍 каф.69</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика твердого тела 🧑‍🎓 Б20-201 👤 Ивлиев С.В. 📍 К-1117</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория поля 🧑‍🎓 Б21-201 👤 Маринюк В.В. 📍 К-306</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б21-405, Б21-413 👤 Климанов С.Г. 📍 К-402</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика конденсированного состояния вещества; Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) 🧑‍🎓 Б20-211, Б20-403, Б20-413 👤 Кашурников В.А. 📍 Э-204</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б20-203 👤 Иванов А.А. 📍 К-1102</li> <li>■ <b>ПР</b> Оптические методы обработки информации (<b>02.10.2023 — 18.12.2023</b>) 🧑‍🎓 Б20-204, Б20-401 👤 Черёмхин П.А., Шифрина А.В. 📍 Т-208</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика (<b>16.10.2023 — 18.12.2023</b>) 🧑‍🎓 Б21-202, Б21-212 👤 Муравьев С.Е. 📍 403</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика (<b>16.10.2023 — 18.12.2023</b>) 🧑‍🎓 Б21-211, Б21-221 👤 Городничев Е.Е. 📍 К-211</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в специальность 🧑‍🎓 Б22-261 👤 Крашевская Г.В., Борисюк П.В., Попруженко С.В. 📍 НЛК-3.102</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Логика и теория аргументации 🧑‍🎓 Б23-222 👤 Деревягин Б.В. 📍 НЛК-3.68</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в специальность 🧑‍🎓 Б22-261 👤 Стёпин Е.В., Карцев П.Ф. 📍 НЛК-3.102</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 С21-401, С21-402, С21-602 👤 Токарев А.Н. 📍 НЛК-366</li> <li>■ <b>ПР</b> Логика и теория аргументации 🧑‍🎓 Б23-222 👤 Деревягин Б.В. 📍 НЛК-3.68</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Научно-исследовательская работа (ускорители заряженных частиц для радиационных технологий) 🧑‍🎓 С19-201 👤 Ращиков В.И., Полозов С.М., Лалаян М.В., Гусарова М.А., Дмитриев М.С. 📍 каф.14</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б20-205, Б20-215 👤 Кудряшов Н.А., Кутуков А.А. 📍 каф.31</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Моделирование риска техногенных аварий и катастроф 🧑‍🎓 Б20-221 👤 Сумской С.И. 📍 И-308</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы LaTeX 🧑‍🎓 Б20-211, Б20-221 👤 Кузнецов А.В. 📍 В-117</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные методы квантово-механического моделирования 🧑‍🎓 М22-288 👤 Борисюк П.В. 📍 5-204</li> </ul>

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (механика) 🗣️ С23-201 🎓 Кашурникова О.В. 📍 В-417</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Общая электротехника и электроника 🗣️ С21-101 🎓 Решетов В.Н. 📍 К-1006</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🗣️ Б21-601, Б21-611 🎓 Берестов А.В., Токарев А.Н. 📍 НЛК-366</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Практикум по компьютерному моделированию в оптике 🗣️ Б20-204 🎓 Михайлюк А.В. 📍 К-1102</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в численные методы; Учебная практика (научно-исследовательская работа, введение в численные методы) 🗣️ Б21-205, Б21-215, Б21-265, Б21-565 🎓 Рябов П.Н. 📍 К-211</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🗣️ Б21-602, Б21-604 🎓 Кондратьев К.А. 📍 К-417</li> <li>■ <b>ПР</b> Логика и теория аргументации 🗣️ Б23-222 🎓 Деревягин Б.В. 📍 НЛК-3.68</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Мощная импульсная техника 🗣️ М22-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы программирования для решения физических задач 🗣️ Б20-202 🎓 Маренков Е.Д. 📍 В-109</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая радиофизика <b>(30.10.2023 — 25.12.2023)</b> 🗣️ А21-201 🎓 Киреев С.В. 📍 Т-107</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы программирования для решения физических задач 🗣️ Б20-202 🎓 Маренков Е.Д. 📍 В-109</li> <li>■ <b>ПР</b> Ускорители заряженных частиц 🗣️ Б20-301 🎓 Лозеев Ю.Ю. 📍 Б-315</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая радиофизика <b>(23.10.2023 — 18.12.2023)</b> 🗣️ А21-201 🎓 Киреев С.В. 📍 Т-107</li> </ul>
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория поля 🗣️ Б21-102, Б21-104, Б21-105, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-211, Б21-212, Б21-221, Б21-301, Б21-311 🎓 Попруженко С.В. 📍 403</li> </ul>
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Практикум по физической оптике <b>(02.10.2023 — 18.12.2023)</b> 🗣️ Б20-203 🎓 Черёмхин П.А., Петрова Е.К., Стариков Р.С. 📍 К-1119</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Когерентное взаимодействие рентгеновского излучения с веществом; Когерентное взаимодействие ультракоротких рентгеновских импульсов с веществом <b>(18.09.2023 — 30.10.2023)</b> 🗣️ М22-202, М22-211, М22-287 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Когерентное взаимодействие рентгеновского излучения с веществом; Когерентное взаимодействие ультракоротких рентгеновских импульсов с веществом <b>(25.09.2023 — 06.11.2023)</b> 🗣️ М22-202, М22-211, М22-287 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204</li> </ul>
16:15 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Научный семинар <b>(04.09.2023 — 18.09.2023)</b> 🗣️ М22-205 🎓 Стёпин Е.В., Шаргатов В.А., Долуденко А.Н., Шепелев В.В. 📍 каф. 97</li> <li>■ <b>ПР</b> Научный семинар <b>(25.09.2023 — 30.10.2023)</b> 🗣️ М22-205 🎓 Шаргатов В.А., Стёпин Е.В., Горкунов С.В. 📍 каф. 97</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Моделирование риска техногенных аварий и катастроф 🗣️ Б20-221 🎓 Сумской С.И. 📍 И-308</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы LaTeX 🗣️ Б20-211, Б20-221 🎓 Кузнецов А.В. 📍 В-117</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные методы квантово-механического моделирования 🗣️ М22-288 🎓 Курельчук У.Н. 📍 5-204</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Цифровые методы в оптике и фотонике <b>(04.09.2023 — 25.09.2023)</b> 🗣️ М22-207 🎓 Злоказов Е.Ю. 📍 К-1102</li> <li>■ <b>ПР</b> Цифровые методы в оптике и фотонике <b>(02.10.2023 — 18.12.2023)</b> 🗣️ М22-207 🎓 Злоказов Е.Ю. 📍 К-1102</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🗣️ Б21-601, Б21-611 🎓 Кондратьев К.А. 📍 К-417</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Радиотехника 🗣️ С20-201 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-316</li> <li>■ <b>АУД</b> Педагогическая практика <b>(11.09.2023 — 23.10.2023)</b> 🗣️ А22-211 🎓 Ивлиев С.В. 📍 В-418</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Электромагнитная совместимость 🗣️ М22-206 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-315</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерный практикум 🗣️ Б21-В03 🎓 Будкин В.А. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Материаловедение 🗣️ Б21-В03 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика и техника мощных потоков заряженных частиц; Физика и техника ускорителей заряженных частиц <b>(25.09.2023 — 18.12.2023)</b> 🗣️ А21-212, А21-222 🎓 Полозов С.М., Шиканов А.Е. 📍 Б-314б</li> </ul>
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Фазовые переходы и физика сверхпроводников <b>(30.10.2023 — 20.11.2023)</b> 🗣️ Б19-В01 🎓 Карцев П.Ф. 📍 Б-210</li> </ul>
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Обработка сигналов и изображений в средах МАТЛАБ и Python <b>(04.09.2023 — 11.12.2023)</b> 🗣️ М22-207 🎓 Петрова Е.К. 📍 В-118</li> </ul>

20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Информатика 🗣️ Б23-В02, Б23-В71 🎓 Аверьянов Г.П. ♡ 401</li> <li>■ ЛАБ Компьютерный практикум 🗣️ Б21-В03 🎓 Будкин В.А. ♡ Б-314а</li> <li>■ ПР Материаловедение 🗣️ Б21-В03 🎓 Шатохин В.Л. ♡ Б-314а</li> <li>■ ПР Физика и техника мощных потоков заряженных частиц; Физика и техника ускорителей заряженных частиц <b>(25.09.2023 — 18.12.2023)</b> 🗣️ А21-212, А21-222 🎓 Полозов С.М., Шиканов А.Е. ♡ Б-314б</li> </ul>
---------------	---

## ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Экономическая эффективность проектируемых приборов и систем <b>(05.09.2023 — 12.09.2023)</b> 🗣️ М23-404 🎓 Киреев С.В. ♡ К-1102</li> <li>■ ЛЕК Общая физика (молекулярная физика и термодинамика) 🗣️ Б22-222 🎓 Хангулян Е.В. ♡ НЛК-4.102</li> <li>■ ПР Экономическая эффективность проектируемых приборов и систем <b>(19.09.2023 — 19.12.2023)</b> 🗣️ М23-404 🎓 Киреев С.В. ♡ К-1102</li> <li>■ ЛЕК Компьютерный практикум: математическое моделирование 🗣️ Б20-413 🎓 Карцев П.Ф. ♡ В-106</li> <li>■ ПР Компьютерный практикум: математическое моделирование 🗣️ Б20-413 🎓 Карцев П.Ф. ♡ В-106</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) 🗣️ Б23-604 🎓 Маслов А.К., Ананьев Г.В. ♡ А-312</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🗣️ С22-602 🎓 Липатов К.А., Шутов А.В. ♡ А-408</li> <li>■ ЛАБ Физика 🗣️ С22-712 🎓 Кашурникова О.В., Евсина Н.С. ♡ А-408</li> <li>■ ЛАБ Физика 🗣️ С23-702 🎓 Маслов А.К., Ананьев Г.В. ♡ А-312</li> <li>■ ЛАБ Физика 🗣️ С22-702 🎓 Липатов К.А., Шутов А.В. ♡ А-408</li> </ul>
08:30 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) 🗣️ Б20-203 🎓 Черёмхин П.А., Чириков С.Н., Евтихийев Н.Н., Казиева Т.В., Киреев С.В., Петровский В.Н., Стариков Р.С., Гончуков С.А. ♡ каф.37</li> </ul>
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Языки программирования в инженерно-физическом моделировании 🗣️ Б20-221 🎓 Горкунов С.В., Долуденко А.Н. ♡ НЛК-373</li> </ul>
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Практическая спектроскопия <b>(05.09.2023 — 19.09.2023)</b> 🗣️ М22-287 🎓 Борисюк П.В. ♡ каф.78</li> <li>■ ПР Математический анализ 🗣️ Б23-222 🎓 Яворская Т.Л. ♡ НЛК-3.68</li> <li>■ ПР Практическая спектроскопия <b>(26.09.2023 — 12.12.2023)</b> 🗣️ М22-287 🎓 Борисюк П.В. ♡ каф.78</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Лазеры и их применение <b>(05.09.2023 — 26.09.2023)</b> 🗣️ М23-404 🎓 Киреев С.В. ♡ К-1102</li> <li>■ ЛАБ Вычислительные методы в физике 🗣️ С23-201 🎓 Рашиков В.И., Ключевская Ю.Д., Самошин А.В. ♡ Б-314а</li> <li>■ ЛЕК Квантовая радиофизика 🗣️ С19-401, С19-402 🎓 Губский К.Л. ♡ Т-209</li> <li>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и термодинамика) 🗣️ Б22-222 🎓 Хангулян Е.В. ♡ НЛК-4.102</li> <li>■ ПР Язык программирования Python в научных вычислениях 🗣️ Б22-206 🎓 Карцев П.Ф., Петрова Е.К. ♡ В-117</li> <li>■ ПР Лазеры и их применение <b>(03.10.2023 — 19.12.2023)</b> 🗣️ М23-404 🎓 Киреев С.В. ♡ К-1102</li> <li>■ ЛЕК Радиотехника 🗣️ М23-216 🎓 Пономаренко А.Г. ♡ Б-315</li> <li>■ ПР Электрофизические установки и нанотехнологии: сильноточные пучки / Electrophysical Facilities for Nanoscience: High-Intensity Beams 🗣️ С19-201 🎓 Полозов С.М., Шиканов А.Е. ♡ каф.14</li> <li>■ ПР Электрофизические установки и нанотехнологии: ускоряющие структуры / Electrophysical Facilities for Nanoscience: Accelerating Structures 🗣️ С19-201 🎓 Гусарова М.А., Лалаян М.В. ♡ Б-319</li> <li>■ ЛАБ Радиотехника 🗣️ М23-216 🎓 Пономаренко А.Г. ♡ Б-316</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Учебная практика (производственно-технологическая) <b>(05.09.2023 — 12.12.2023)</b> 🗣️ М23-203 🎓 Петровский В.Н., Чириков С.Н., Евтихийев Н.Н. ♡ каф.37</li> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика твердого тела) 🗣️ Б20-211 🎓 Маврицкий О.Б. ♡ каф.70</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Языки программирования в инженерно-физическом моделировании 🗣️ Б20-221 🎓 Долуденко А.Н., Горкунов С.В. ♡ НЛК-373</li> </ul>

11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика лазерного термоядерного синтеза 🧑‍🎓 M23-218 🎓 Попруженко С.В. 📍 ИОФ РАН</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Радиотехника 🧑‍🎓 M23-216 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-316</li> <li>■ ПР Физика плазмы и плазменные установки 🧑‍🎓 Б20-202 🎓 Васильков Д.Г., Канавин А.П. 📍 ИОФ РАН</li> <li>■ ЛЕК Электрофизические установки и нанотехнологии: сильноточные пучки / Electrophysical Facilities for Nanoscience: High-Intensity Beams 🧑‍🎓 С19-201 🎓 Полозов С.М., Шиканов А.Е. 📍 каф.14</li> <li>■ ЛЕК Электрофизические установки и нанотехнологии: ускоряющие структуры / Electrophysical Facilities for Nanoscience: Accelerating Structures 🧑‍🎓 С19-201 🎓 Лалаян М.В., Гусарова М.А. 📍 Б-319</li> </ul>
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Методы статистической физики (14.11.2023) 🧑‍🎓 M22-283 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-402</li> </ul>
11:55 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Общий лабораторный практикум 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 M23-208 🎓 Захаров А.М., Евсин А.Е. 📍 33-107а</li> <li>■ ЛАБ Общий лабораторный практикум 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 M23-208 🎓 Кирко Д.Л., Синельников Д.Н. 📍 каф.21</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Гидрогазодинамика быстропротекающих процессов 🧑‍🎓 M22-281, M22-282 🎓 Сумской С.И., Аксенов В.С. 📍 ФИЦ ХФ РАН им. Семенова</li> <li>■ ЛЕК Практикум по решению задач повышенной сложности и олимпиадных задач по физике 🧑‍🎓 M23-212 🎓 Муравьев С.Е. 📍 НЛК-3.102</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Дополнительные главы информатики (численные методы) 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С22-201 🎓 Самошин А.В. 📍 Б-314а</li> <li>■ ЛАБ Дополнительные главы информатики (численные методы) 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С22-201 🎓 Ключевская Ю.Д. 📍 Б-315</li> <li>■ ЛЕК Математический анализ 🧑‍🎓 Б23-222 🎓 Яворская Т.Л. 📍 НЛК-3.68</li> <li>■ ПР Физика лазерного термоядерного синтеза 🧑‍🎓 M23-218 🎓 Попруженко С.В. 📍 ИОФ РАН</li> <li>■ ПР Физика низкотемпературной плазмы (часть 2) 🧑‍🎓 Б20-202 🎓 Крашевская Г.В. 📍 33-103</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-413 🎓 Хеймиц М.Д., Ананьев Г.В. 📍 А-312</li> <li>■ ЛАБ Общая физика: электричество и магнетизм; Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень); Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-602 🎓 Липатов К.А. 📍 А-408</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 С23-402 🎓 Хангулян Е.В. 📍 А-312</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Гидрогазодинамика быстропротекающих процессов 🧑‍🎓 M22-281, M22-282 🎓 Сумской С.И. 📍 ФИЦ ХФ РАН им. Семенова</li> <li>■ ПР Практикум по решению задач повышенной сложности и олимпиадных задач по физике 🧑‍🎓 M23-212 🎓 Муравьев С.Е. 📍 НЛК-3.102</li> <li>■ ЛЕК Спецпрактикум по химической физике 🧑‍🎓 Б20-221 🎓 Аксенов В.С. 📍 ФИЦ ХФ РАН им. Семенова</li> <li>■ ЛЕК EN Введение в специальность: физика твердого тела и инжиниринг новых материалов 🧑‍🎓 M23-211 🎓 Руднев И.А., Карцев П.Ф., Менушенков А.П., Шеляков А.В., Маврицкий О.Б., Митягин Ю.А., Дегтяренко Н.Н., Иванов А.А. 📍 НЛК-2.60</li> <li>■ ПР EN Введение в специальность: физика твердого тела и инжиниринг новых материалов 🧑‍🎓 M23-211 🎓 Карцев П.Ф. 📍 НЛК-2.60</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Теория термодинамического подобия 🧑‍🎓 M23-204 🎓 Богданова Ю.А. 📍 каф.4</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Методы статистической физики (05.09.2023 — 26.09.2023) 🧑‍🎓 M23-202 🎓 Rogozkin Д.Б. 📍 К-402</li> <li>■ ЛЕК Горячая плазма и УТС 🧑‍🎓 Б20-202 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-103</li> <li>■ ЛЕК Многоканальные системы сбора и обработки данных с интеллектуальными алгоритмами их обработки 🧑‍🎓 M23-210 🎓 Алюшин М.В. 📍 К-1017</li> <li>■ ЛЕК Основы программирования на Python 🧑‍🎓 Б23-205, Б23-215 🎓 Roganov Е.А. 📍 401</li> <li>■ ПР Основы разработки backend 🧑‍🎓 Б20-515, Б20-561, Б20-565 🎓 Александров А.И. 📍 В-117</li> <li>■ ПР Физические основы оптических систем (часть1) 🧑‍🎓 Б20-202 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН</li> <li>■ ПР Методы статистической физики (03.10.2023 — 19.12.2023) 🧑‍🎓 M23-202 🎓 Rogozkin Д.Б. 📍 К-402</li> <li>■ ПР EN Нелинейные математические модели 🧑‍🎓 M23-201, M23-205 🎓 Кутуков А.А. 📍 НЛК-366</li> </ul>

14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) <b>(05.09.2023 — 12.12.2023)</b> 🧑‍🎓 Б20-203 🎓 Петровский В.Н., Гончуков С.А., Евтихийев Н.Н., Казиева Т.В., Киреев С.В., Чириков С.Н., Черёмхин П.А., Стариков Р.С. 📍 каф.37</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Экспериментальная учебно-исследовательская работа <b>(05.09.2023 — 12.12.2023)</b> 🧑‍🎓 Б20-204 🎓 Протасов Е.А., Чириков С.Н. 📍 каф.37</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Введение в физику полупроводников 🧑‍🎓 М23-211 🎓 Карцев П.Ф. 📍 Э-204</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные методы квантово-механического моделирования <b>(05.09.2023 — 21.11.2023)</b> 🧑‍🎓 М22-283 🎓 Борисюк П.В. 📍 5-204</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерные методы моделирования и обработки данных 🧑‍🎓 М23-212 🎓 Кутуков А.А. 📍 В-115</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математическое моделирование плазменных процессов 🧑‍🎓 Б20-202 🎓 Кирко Д.Л. 📍 33-107а</li> </ul>

16:15 — 17:50

- **ЛЕК** Критическое мышление и основы научной коммуникации **(05.09.2023 — 21.11.2023)**  
👥 Б23-101, Б23-102, Б23-103, Б23-104, Б23-105, Б23-107, Б23-161, Б23-163, Б23-201, Б23-202, Б23-203, Б23-204, Б23-205, Б23-206, Б23-207, Б23-211, Б23-212, Б23-215, Б23-221, Б23-261, Б23-265  
🎓 Генисаретская С.В. 📍 Б-221
- **ЛЕК** Основы технического творчества и решения плохо определенных инженерных задач **(05.09.2023 — 21.11.2023)** 👥 Б23-101, Б23-102, Б23-103, Б23-104, Б23-105, Б23-107, Б23-161, Б23-163, Б23-201, Б23-202, Б23-203, Б23-204, Б23-205, Б23-206, Б23-207, Б23-211, Б23-212, Б23-215, Б23-221, Б23-261, Б23-265 🎓 Решетов В.Н. 📍 Т-208
- **ЛЕК** Рабочий инструментарий современного ученого **(05.09.2023 — 21.11.2023)** 👥 Б23-101, Б23-102, Б23-103, Б23-104, Б23-105, Б23-107, Б23-161, Б23-163, Б23-201, Б23-202, Б23-203, Б23-204, Б23-205, Б23-206, Б23-207, Б23-211, Б23-212, Б23-215, Б23-221, Б23-261, Б23-265 🎓 Максимова А.Н., Мороз А.Н. 📍 К-202
- **ПР** Электрофизические установки и технологии **(05.09.2023 — 17.10.2023)** 👥 С20-201  
🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-314а
- **ПР** Многоканальные системы сбора и обработки данных с интеллектуальными алгоритмами их обработки 👥 М23-210 🎓 Алюшин М.В. 📍 К-1017
- **ЛЕК** Объектно-ориентированное программирование на Python и C++ 👥 Б22-205, Б22-215  
🎓 Роганов Е.А. 📍 В-118
- **ПР** Проектная практика по конструированию киберфизических приборов и систем 4 зан.  
👥 Б23-604, Б23-614 🎓 Толстов М.С. 📍 каф.18
- **ЛЕК** Физические основы оптических систем (часть1) 👥 Б20-202 🎓 Неволин В.Н., Канавин А.П.  
📍 ФИАН
- **ЛАБ** Электрофизические установки и технологии **(31.10.2023 — 12.12.2023)** 👥 С20-201  
🎓 Лозеев Ю.Ю. 📍 Б-314а
- **ЛАБ** Многоканальные системы сбора и обработки данных с интеллектуальными алгоритмами их обработки 👥 М23-210 🎓 Алюшин М.В. 📍 К-1017
- **ЛАБ** Объектно-ориентированное программирование на Python и C++ **(12.09.2023)** 👥 Б22-215  
🎓 Александров А.И. 📍 В-118
- **ЛАБ** Объектно-ориентированное программирование на Python и C++ **(12.09.2023)** 👥 Б22-205  
🎓 Роганов Е.А. 📍 В-117
- **ЛАБ** Объектно-ориентированное программирование на Python и C++ **(26.09.2023)** 👥 Б22-205  
🎓 Александров А.И. 📍 В-117
- **ЛАБ** Объектно-ориентированное программирование на Python и C++ **(26.09.2023)** 👥 Б22-215  
🎓 Роганов Е.А. 📍 В-118
- **ЛАБ** Объектно-ориентированное программирование на Python и C++ **(10.10.2023)** 👥 Б22-205  
🎓 Роганов Е.А. 📍 В-117
- **ЛАБ** Объектно-ориентированное программирование на Python и C++ **(10.10.2023)** 👥 Б22-215  
🎓 Александров А.И. 📍 В-118
- **ЛАБ** Объектно-ориентированное программирование на Python и C++ **(24.10.2023)** 👥 Б22-205  
🎓 Александров А.И. 📍 В-117
- **ЛАБ** Объектно-ориентированное программирование на Python и C++ **(24.10.2023)** 👥 Б22-215  
🎓 Роганов Е.А. 📍 В-118
- **ЛАБ** Объектно-ориентированное программирование на Python и C++ **(07.11.2023)** 👥 Б22-205  
🎓 Роганов Е.А. 📍 В-117
- **ЛАБ** Объектно-ориентированное программирование на Python и C++ **(07.11.2023)** 👥 Б22-215  
🎓 Александров А.И. 📍 В-118
- **ЛАБ** Объектно-ориентированное программирование на Python и C++ **(21.11.2023)** 👥 Б22-205  
🎓 Александров А.И. 📍 В-117
- **ЛАБ** Объектно-ориентированное программирование на Python и C++ **(21.11.2023)** 👥 Б22-215  
🎓 Роганов Е.А. 📍 В-118
- **ЛАБ** Объектно-ориентированное программирование на Python и C++ **(05.12.2023)** 👥 Б22-215  
🎓 Александров А.И. 📍 В-118
- **ЛАБ** Объектно-ориентированное программирование на Python и C++ **(05.12.2023)** 👥 Б22-205  
🎓 Роганов Е.А. 📍 В-117
- **ЛАБ** Объектно-ориентированное программирование на Python и C++ **(19.12.2023)** 👥 Б22-215  
🎓 Роганов Е.А. 📍 В-118
- **ЛАБ** Объектно-ориентированное программирование на Python и C++ **(19.12.2023)** 👥 Б22-205  
🎓 Александров А.И. 📍 В-117

16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> <b>EN</b> Физика экстремальных световых полей и лазерной плазмы <b>(05.09.2023 — 26.09.2023)</b>   M23-202  Попруженко С.В., Корнеев Ф.А.  К-205</li> <li>■ <b>ПР</b> <b>EN</b> Физика экстремальных световых полей и лазерной плазмы <b>(03.10.2023 — 19.12.2023)</b>   M23-202  Попруженко С.В., Корнеев Ф.А.  К-205</li> </ul>
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общий лабораторный практикум  M23-218  Вовченко Е.Д., Захаров А.М., Михайлюк А.В.  К-1119</li> </ul>
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Современные методы квантово-механического моделирования <b>(05.09.2023 — 21.11.2023)</b>   M22-283  Курельчук У.Н.  5-204</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерные методы моделирования и обработки данных  M23-212  Кутуков А.А.  В-115</li> <li>■ <b>ПР</b> Математическое моделирование плазменных процессов  Б20-202  Кирко Д.Л.  33-107а</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Распространение волн в случайных средах <b>(05.09.2023 — 21.11.2023)</b>  M22-283   Городничев Е.Е.  К-418</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> <b>EN</b> Компьютерные технологии <b>(05.09.2023 — 26.09.2023)</b>  M23-207  Подливаев А.И.  В-103</li> <li>■ <b>ПР</b> <b>EN</b> Компьютерные технологии <b>(03.10.2023 — 19.12.2023)</b>  M23-207  Подливаев А.И.  В-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Макроскопическая электродинамика  Б20-301  Маринюк В.В.  К-402</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Информатика  Б23-В02  Ключевская Ю.Д., Будкин В.А.  В-118</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Электрофизические установки и технологии  С20-201  Дюбков В.С.  Б-316</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Оптоэлектроника  Б19-В01  Черёмхин П.А.  Б-214</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория вероятностей и математическая статистика  Б21-В03  Прокопенко А.В.  Б-221</li> <li>■ <b>ПР</b> Оптоэлектроника  Б19-В01  Шифрина А.В.  Б-214</li> </ul>
18:45 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Распространение волн в случайных средах <b>(05.09.2023 — 21.11.2023)</b>  M22-283   Городничев Е.Е.  К-418</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Информатика  Б23-В71  Ключевская Ю.Д.  В-118</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория вероятностей и математическая статистика  Б21-В03  Прокопенко А.В.  Б-221</li> </ul>

## СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики <b>(06.09.2023 — 04.10.2023)</b>  Б21-201, Б21-221   Сухарев М.Б.  К-417</li> <li>■ <b>ПР</b> Аналитическая геометрия  Б23-204, Б23-265  Савин В.Ю.  В-417</li> <li>■ <b>ПР</b> Конструирование радиоаппаратуры  С19-201  Прокопенко А.В.  Б-315</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика: механика  Поток 7  Б23-301, Б23-302, Б23-311, Б23-312, Б23-603   Хангулян Е.В.  К-415</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика: механика (базовый уровень)  Б23-301, Б23-302, Б23-311, Б23-312, Б23-603   Максимова А.Н.  К-208</li> <li>■ <b>ПР</b> Язык программирования Python в научных вычислениях  Б22-201  Неверов В.Д.  В-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики <b>(11.10.2023 — 20.12.2023)</b>  Б21-201, Б21-221   Сухарев М.Б.  404</li> </ul>
08:30 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Фазовые переходы в конденсированных средах  M23-211  Кашурников В.А.  Э-204</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и термодинамика) <b>(06.09.2023 — 01.11.2023)</b>   Б22-222  Урюпина Д.С.  каф.6</li> </ul>
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Архитектура вычислительных систем. Хранение и анализ данных большого объема   M23-205  Горкунов С.В.  НЛК-373</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Робототехника в инженерно-физическом эксперименте  M23-212  Кудрявцев В.Р.  ГАОУ Школа 548 (Инженерный корпус)</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Аналитическая геометрия  Б23-161, Б23-162, С23-163  Савин В.Ю.  НЛК-464</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Научный семинар  M22-208  Савёлов А.С., Мартыненко Ю.В.  33-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика: механика (базовый уровень)  Б23-601, Б23-602, Б23-604, Б23-611, Б23-614   Максимова А.Н.  К-206</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Конструирование радиоаппаратуры  С19-201  Прокопенко А.В.  Б-315</li> <li>■ <b>ПР</b> Техника сверхвысоких частот / Ultrahigh Frequency Technics  С19-201  Шашков Я.В., Гусарова М.А.  Б-315</li> </ul>

11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Робототехника в инженерно-физическом эксперименте 🧑‍🎓 M23-212 🎓 Кудрявцев В.Р. 📍 ГАОУ Школа 548 (Инженерный корпус)</li> </ul>
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика горения и взрыва <b>(04.10.2023 — 20.12.2023)</b> 🧑‍🎓 M23-204 🎓 Аксенов В.С., Фролов С.М. 📍 ФИЦ ХФ РАН им. Семенова</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики <b>(06.09.2023 — 01.11.2023)</b> 🧑‍🎓 B21-205 🎓 Чмыхов М.А. 📍 К-306</li> <li>■ <b>ПР</b> Аналитическая геометрия 🧑‍🎓 B23-603 🎓 Савин В.Ю. 📍 НЛК-464</li> <li>■ <b>ПР</b> Научный семинар 🧑‍🎓 M22-208 🎓 Писарев А.А. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика: механика 📍 Поток 9 🧑‍🎓 B23-401, B23-402, B23-403, B23-413, B23-612 🎓 Хангулян Е.В. 📍 А-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика: механика (базовый уровень) 🧑‍🎓 B23-401, B23-402, B23-403, B23-413, B23-612 🎓 Максимова А.Н. 📍 К-206</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 B21-604 🎓 Токарев А.Н., Берестов А.В. 📍 А-119а</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M22-206 🎓 Дмитриев М.С., Шарков Г.Б. 📍 каф.14</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Техника сверхвысоких частот / Ultrahigh Frequency Technics 🧑‍🎓 C19-201 🎓 Лалаян М.В. 📍 Б-315</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Уравнения математической физики 🧑‍🎓 B21-504, B21-514, B21-524, B21-564 🎓 Мазур Е.А. 📍 408</li> <li>■ <b>ПР</b> Язык программирования Python в научных вычислениях 🧑‍🎓 B22-202 🎓 Коломийцев Г.В., Горкунов С.В. 📍 В-106</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики <b>(08.11.2023 — 20.12.2023)</b> 🧑‍🎓 B21-205 🎓 Чмыхов М.А. 📍 НЛК-450</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Распространение волн в случайных средах <b>(06.09.2023 — 11.10.2023)</b> 🧑‍🎓 M23-202 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-418</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Научный семинар 🧑‍🎓 M22-218 🎓 Гаранин С.Г., Неволин В.Н., Герасимов И.А. 📍 ИОФ РАН</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория вероятностей 🧑‍🎓 B22-222 🎓 Овчинникова А.О. 📍 НЛК-3.68</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🧑‍🎓 B21-215, B21-265 🎓 Сухарев М.Б. 📍 К-414</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M23-205 🎓 Шепелев В.В., Стёпин Е.В., Шаргатов В.А. 📍 каф. 97</li> <li>■ <b>ПР</b> Язык программирования Python в научных вычислениях 🧑‍🎓 B22-203 🎓 Петрова Е.К., Карцев П.Ф. 📍 В-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Распространение волн в случайных средах <b>(18.10.2023 — 20.12.2023)</b> 🧑‍🎓 M23-202 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-418</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 B21-202, B21-212 🎓 Муравьев С.Е. 📍 К-205</li> <li>■ <b>ПР</b> Математическая и вычислительная механика жидкости и газа 🧑‍🎓 M23-201 🎓 Стёпин Е.В., Брушлинский К.В. 📍 НЛК-373</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> <b>EN</b> Нейтронные методы исследования в физике конденсированного вещества 🧑‍🎓 M22-211 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математическая и вычислительная механика жидкости и газа 🧑‍🎓 M23-201 🎓 Стёпин Е.В., Брушлинский К.В. 📍 НЛК-373</li> <li>■ <b>ПР</b> <b>EN</b> Нейтронные методы исследования в физике конденсированного вещества 🧑‍🎓 M22-211 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика: электричество и магнетизм; Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень); Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 🧑‍🎓 B22-104 🎓 Шутов А.В., Липатов К.А. 📍 А-408</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ускоряющие системы и сверхвысокочастотная электроника: мощные генераторы сверхвысоких частот 🧑‍🎓 M22-206 🎓 Лалаян М.В. 📍 Б-319</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Фазовые переходы в конденсированных средах 🧑‍🎓 M23-211 🎓 Мороз А.Н. 📍 НЛК-2.60</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экономическая эффективность проектируемых приборов и систем <b>(06.09.2023 — 13.09.2023)</b> 🧑‍🎓 M22-207, M22-287 🎓 Киреев С.В. 📍 Т-107</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерное моделирование в теоретической физике <b>(06.09.2023 — 27.09.2023)</b> 🧑‍🎓 M23-202 🎓 Красавин А.В. 📍 К-418</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> <b>EN</b> Методы анализа поверхности <b>(06.09.2023 — 27.09.2023)</b> 🧑‍🎓 M23-208 🎓 Садовский Я.А. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория переноса, численные методы решения задач теории переноса <b>(06.09.2023 — 11.10.2023)</b> 🧑‍🎓 M23-204, M23-205 🎓 Сумской С.И. 📍 НЛК-373</li> <li>■ <b>ПР</b> Дополнительные главы теории функции комплексной переменной 🧑‍🎓 Б21-205, Б21-215, Б21-265 🎓 Климанов С.Г. 📍 К-414</li> <li>■ <b>ПР</b> Научный семинар 🧑‍🎓 M22-218 🎓 Гаранин С.Г., Неволин В.Н., Герасимов И.А. 📍 ИОФ РАН</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M22-208, M22-288 🎓 Кирко Д.Л., Вайтонис В.В., Егоров И.Д. 📍 каф.21</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория вероятностей 🧑‍🎓 Б22-222 🎓 Овчинникова А.О. 📍 НЛК-3.68</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория поля 🧑‍🎓 Б21-102, Б21-105 🎓 Тюрин Д.И., Федотов А.М. 📍 К-409</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б21-203, Б21-204 🎓 Кан К. 📍 К-417</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б21-504 🎓 Мазур Е.А. 📍 НЛК-466</li> <li>■ <b>ПР</b> Ускоряющие системы и сверхвысокочастотная электроника: мощные генераторы сверхвысоких частот 🧑‍🎓 M22-206 🎓 Лалаян М.В. 📍 Б-319</li> <li>■ <b>ПР</b> Язык программирования Python в научных вычислениях 🧑‍🎓 Б22-221 🎓 Горкунов С.В., Коломийцев Г.В. 📍 В-103</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экономическая эффективность проектируемых приборов и систем <b>(20.09.2023 — 20.12.2023)</b> 🧑‍🎓 M22-207, M22-287 🎓 Киреев С.В. 📍 Т-107</li> <li>■ <b>ПР</b> <b>EN</b> Методы анализа поверхности <b>(04.10.2023 — 25.10.2023)</b> 🧑‍🎓 M23-208 🎓 Садовский Я.А. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерное моделирование в теоретической физике <b>(04.10.2023 — 20.12.2023)</b> 🧑‍🎓 M23-202 🎓 Красавин А.В. 📍 К-418</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория переноса, численные методы решения задач теории переноса <b>(18.10.2023 — 20.12.2023)</b> 🧑‍🎓 M23-204, M23-205 🎓 Сумской С.И. 📍 НЛК-373</li> <li>■ <b>ПР</b> <b>EN</b> Методы анализа поверхности <b>(01.11.2023 — 20.12.2023)</b> 🧑‍🎓 M23-208 🎓 Садовский Я.А. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Релятивистская астрофизика и космология <b>(08.11.2023)</b> 🧑‍🎓 M22-283 🎓 Городничев Е.Е. 📍 каф.32</li> <li>■ <b>ПР</b> Релятивистская астрофизика и космология <b>(15.11.2023 — 22.11.2023)</b> 🧑‍🎓 M22-283 🎓 Городничев Е.Е. 📍 каф.32</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> История России 🧑‍🎓 Б23-222 🎓 Маслакова Т.П. 📍 НЛК-4.102</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения 🧑‍🎓 M22-211 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальные главы высшей математики 🧑‍🎓 M23-109, M23-111 🎓 Байрамуков А.А., Кутуков А.А. 📍 НЛК-366</li> <li>■ <b>ПР</b> История России 🧑‍🎓 Б23-222 🎓 Маслакова Т.П. 📍 НЛК-4.102</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения 🧑‍🎓 M22-211 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальные главы высшей математики 🧑‍🎓 M23-109, M23-111 🎓 Байрамуков А.А., Кутуков А.А. 📍 НЛК-366</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы программирования на Python 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б23-205, Б23-215 🎓 Роганов Е.А. 📍 В-118</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы программирования на Python 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б23-205, Б23-215 🎓 Александров А.И. 📍 В-115</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы программирования на Python 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 Б23-205, Б23-215 🎓 Егоров А.Д. 📍 В-106</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы расчета лазерных и оптических систем 🧑‍🎓 M23-218 🎓 Михайлюк А.В. 📍 НЛК-354</li> <li>■ <b>ПР</b> Архитектура единого информационного пространства на жизненном сложных инженерных объектов 🧑‍🎓 M22-Ш03 🎓 Шаманин А.Ю. 📍 АСЭ</li> </ul>

16:15 — 17:00

■ **ПР** История России  Б23-222  Маслакова Т.П.  НЛК-4.102

■ **ЛЕК** Теоретические и методические основы подготовки к ГИА-11 и ГИА-9 в условиях профильного обучения  М23-212  Питерский А.Н.  ГАОУ Школа 548 (Инженерный корпус)

16:15 — 17:50

- **ЛЕК** **EN** Научный семинар **(06.09.2023 — 25.10.2023)** 🧑‍🎓 M22-202 🎓 Попруженко С.В. ♣ Б-210
- **ЛЕК** Основы технического творчества и решения плохо определенных инженерных задач **(06.09.2023 — 22.11.2023)** 🧑‍🎓 B22-301, B22-311, B22-401, B22-403, B22-413, B22-601, B22-602, B22-603, B22-604, B22-605, B22-612, B22-901, B22-902 🎓 Решетов В.Н. ♣ В-409
- **ПР** Введение в квантовые технологии **(06.09.2023 — 13.12.2023)** 🧑‍🎓 B22-201, B22-202, B22-203, B22-204, B22-206, B22-211, B22-212, B22-221 🎓 Ляхова Я.С. ♣ Б-221
- **ПР** Проектная практика (инженерная, инженерный проект) **(06.09.2023 — 13.12.2023)** 🧑‍🎓 B22-201, B22-202, B22-203, B22-204, B22-206, B22-211, B22-212, B22-221 🎓 Чмыхов М.А., Климанов С.Г., Пришвицын А.С., Соловьев А., Толстов М.С. ♣ НЛК-454
- **ПР** Проектная практика (научно-исследовательская, принципы и методы получения научного знания) **(06.09.2023 — 13.12.2023)** 🧑‍🎓 B22-201, B22-202, B22-203, B22-204, B22-206, B22-211, B22-212, B22-221 🎓 Ляхова Я.С. ♣ НЛК-454
- **ПР** Реверсивный инжиниринг и аддитивное производство **(06.09.2023 — 13.12.2023)** 🧑‍🎓 B22-201, B22-202, B22-203, B22-204, B22-206, B22-211, B22-212, B22-221 🎓 Токарев А.Н., Логачева В.А., Жуковский Ю.О. ♣ А-220
- **ЛЕК** Квантовая механика 🕒 Односеместровый курс 🧑‍🎓 B21-601, B21-602, B21-603, B21-604, B21-611, C21-401, C21-402, C21-602 🎓 Кузовлев А.И. ♣ 405
- **АУД** Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M22-207 🎓 Евтихийев Н.Н., Стариков Р.С., Петровский В.Н. ♣ каф.37
- **ПР** Уравнения математической физики 🧑‍🎓 C21-113 🎓 Кутуков А.А., Байрамуков А.А. ♣ НЛК-366
- **АУД** Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M23-202 🎓 Ивлиев С.В. ♣ каф.32
- **ПР** **EN** Научный семинар **(01.11.2023)** 🧑‍🎓 M22-202 🎓 Попруженко С.В. ♣ Б-210
- **ЛЕК** Лазерная технология; Лазерные технологии **(06.09.2023 — 18.10.2023)** 🧑‍🎓 M22-211, M22-287, M23-203 🎓 Менушенков А.П. ♣ Б-214
- **ПР** Проектная практика **(06.09.2023 — 01.11.2023)** 🧑‍🎓 B22-205, B22-215 🎓 Кан К. ♣ каф.31
- **ЛЕК** Релятивистская астрофизика и космология **(06.09.2023 — 15.11.2023)** 🧑‍🎓 M22-283 🎓 Городничев Е.Е. ♣ К-418
- **ЛЕК** Вакуумная техника 🧑‍🎓 B21-102, B21-103, B21-104, B21-105, B21-107, B21-201, B21-202, B21-203, B21-204, B21-205, B21-211, B21-212, B21-215, B21-221 🎓 Захаров А.М. ♣ 33-107а
- **ЛЕК** Вычислительные методы квантовой физики (часть 1) 🧑‍🎓 B21-102, B21-103, B21-104, B21-105, B21-107, B21-201, B21-202, B21-203, B21-204, B21-205, B21-211, B21-212, B21-215, B21-221 🎓 Кашурников В.А. ♣ К-1102
- **ЛЕК** Дополнительные главы информатики (численные методы) 🧑‍🎓 C22-201 🎓 Ращиков В.И. ♣ Б-314б
- **ЛЕК** Специальные главы высшей математики 🧑‍🎓 M23-100, M23-102, M23-103, M23-109, M23-110, M23-111, M23-112, M23-114, M23-117, M23-165, M23-210, M23-413, M23-601, M23-602, M23-603, M23-604, M23-612 🎓 Мазур Е.А. ♣ 406
- **ЛЕК** Статистическая физика 🧑‍🎓 B21-102, B21-103, B21-104, B21-105, B21-201, B21-202, B21-203, B21-204, B21-205, B21-211, B21-212, B21-215, B21-221 🎓 Маринюк В.В. ♣ К-414
- **ЛЕК** Физические методы исследования поверхности и наноструктур 🧑‍🎓 B21-102, B21-103, B21-104, B21-105, B21-107, B21-201, B21-202, B21-203, B21-204, B21-205, B21-211, B21-212, B21-215, B21-221 🎓 Борисюк П.В. ♣ В-417
- **ЛЕК** Экспериментальные методы физики горения и взрыва 🧑‍🎓 B21-102, B21-103, B21-104, B21-105, B21-107, B21-201, B21-202, B21-203, B21-204, B21-205, B21-211, B21-212, B21-215, B21-221 🎓 Аксенов В.С. ♣ К-306
- **ЛЕК** Взаимодействие плазмы с поверхностью в термоядерных установках **(20.09.2023 — 27.12.2023)** 🧑‍🎓 A21-202, A21-203 🎓 Беграмбеков Л.Б., Скобелев И.Ю. ♣ 33-103
- **ПР** Лазерная технология; Лазерные технологии **(01.11.2023 — 13.12.2023)** 🧑‍🎓 M22-211, M22-287, M23-203 🎓 Менушенков А.П. ♣ Б-214
- **ПР** Релятивистская астрофизика и космология **(13.09.2023 — 22.11.2023)** 🧑‍🎓 M22-283 🎓 Городничев Е.Е. ♣ К-418
- **ПР** Архитектура суперкомпьютеров 🧑‍🎓 B21-102, B21-103, B21-104, B21-105, B21-107, B21-201, B21-202, B21-203, B21-204, B21-205, B21-211, B21-212, B21-215, B21-221 🎓 Горкунов С.В. ♣ НЛК-3.68
- **ПР** Вакуумная техника 🧑‍🎓 B21-102, B21-103, B21-104, B21-105, B21-107, B21-201, B21-202, B21-203, B21-204, B21-205, B21-211, B21-212, B21-215, B21-221 🎓 Захаров А.М. ♣ 33-107а
- **ПР** Вычислительные методы квантовой физики (часть 1) 🧑‍🎓 B21-102, B21-103, B21-104, B21-105, B21-107, B21-201, B21-202, B21-203, B21-204, B21-205, B21-211, B21-212, B21-215, B21-221

17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы расчета лазерных и оптических систем 🗨 M23-218 🎓 Козловский К.И. 📍 НЛК-354</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Мощная импульсная техника 🗨 M22-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-316</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретические и методические основы подготовки к ГИА-11 и ГИА-9 в условиях профильного обучения 🗨 M23-212 🎓 Питерский А.Н. 📍 ГАОУ Школа 548 (Инженерный корпус)</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Объектно-ориентированное программирование на Python и C++ <b>(20.12.2023)</b> 🗨 B22-215 🎓 Александров А.И. 📍 В-118</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Лазерные технологии 🗨 M22-287 🎓 Менушенков А.П. 📍 Б-214</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы инженерных расчетов 🗨 M23-208, M23-218 🎓 Казиев А.В. 📍 В-114</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экспериментальные методы исследования вещества 🗨 M22-282 🎓 Аксенов В.С. 📍 ФИЦ ХФ РАН им. Семенова</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Актуальные проблемы фотоники <b>(06.09.2023 — 20.09.2023)</b> 🗨 M22-207 🎓 Стариков Р.С., Злоказов Е.Ю. 📍 Б-219</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Лазеры и их применение <b>(06.09.2023 — 27.09.2023)</b> 🗨 M22-303 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальные главы высшей математики 🗨 M23-114, M23-117, M23-210 🎓 Мазур Е.А. 📍 В-404</li> <li>■ <b>ПР</b> Актуальные проблемы фотоники <b>(27.09.2023 — 13.12.2023)</b> 🗨 M22-207 🎓 Небавский В.А., Шифрина А.В., Черёмхин П.А. 📍 Б-219</li> <li>■ <b>ПР</b> Лазеры и их применение <b>(04.10.2023 — 20.12.2023)</b> 🗨 M22-303 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Релятивистская астрофизика и космология <b>(22.11.2023)</b> 🗨 M22-283 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-418</li> </ul>
17:55 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы статистической физики <b>(06.09.2023 — 20.09.2023)</b> 🗨 M22-283 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-417</li> <li>■ <b>ПР</b> <b>EN</b> Научный семинар <b>(06.09.2023 — 08.11.2023)</b> 🗨 M22-202 🎓 Попруженко С.В. 📍 Б-215</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы статистической физики <b>(27.09.2023 — 08.11.2023)</b> 🗨 M22-283 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-417</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика твердого тела <b>(06.09.2023 — 25.10.2023)</b> 🗨 B19-B01 🎓 Карцев П.Ф. 📍 Б-214</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Мощная импульсная техника <b>(06.09.2023 — 01.11.2023)</b> 🗨 B19-B03 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-315</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы инженерных расчетов 🗨 M23-208, M23-218 🎓 Казиев А.В. 📍 В-114</li> <li>■ <b>ПР</b> Экспериментальные методы исследования вещества 🗨 M22-282 🎓 Аксенов В.С. 📍 ФИЦ ХФ РАН им. Семенова</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика твердого тела <b>(01.11.2023 — 20.12.2023)</b> 🗨 B19-B01 🎓 Осипов М.А. 📍 Б-214</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Общая электротехника и электроника (электронные приборы) 🗨 B21-B03 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Электромагнитная совместимость 🗨 M22-206 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-314б</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика полупроводников и диэлектриков <b>(06.09.2023 — 27.09.2023)</b> 🗨 B19-B01 🎓 Карцев П.Ф. 📍 Б-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Мощная импульсная техника <b>(06.09.2023 — 01.11.2023)</b> 🗨 B19-B03 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика полупроводников и диэлектриков <b>(04.10.2023 — 20.12.2023)</b> 🗨 B19-B01 🎓 Карцев П.Ф., Осипов М.А. 📍 Б-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая электротехника и электроника (электронные приборы) 🗨 B21-B03 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-315</li> <li>■ <b>ПР</b> Электромагнитная совместимость 🗨 M22-206 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-314б</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая радиофизика 🗨 B20-202 🎓 Губский К.Л. 📍 каф.37</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (механика) 🗨 C23-113 🎓 Кашурникова О.В. 📍 Б-216</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Уравнения математической физики 🗨 B21-201, B21-202, B21-203, B21-204, B21-205, B21-211, B21-212, B21-215, B21-221, B21-265, B21-301, B21-311 🎓 Сухарев М.Б. 📍 А-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🗨 B21-602, B21-604 🎓 Михайлова А.В., Рябов П.Н. 📍 НЛК-457</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическая электроника 🗨 C20-201 🎓 Гусарова М.А. 📍 Б-315</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая радиофизика <b>(21.09.2023 — 19.10.2023)</b> 🗨 A21-201 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая радиофизика <b>(28.09.2023 — 12.10.2023)</b> 🗨 A21-201 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102</li> </ul>
---------------	--

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) 📍 Подгруппа 1 📍 Б23-104 🎓 Хангулян Е.В. 📍 А-312</li> </ul>
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Информационные технологии в профессиональной деятельности 📍 М23-212 🎓 Бакун А.Д. 📍 ФМЛ-1511-209</li> </ul>
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 📍 Подгруппа 1 📍 Б22-211 🎓 Токарев А.Н. 📍 В-106</li> </ul>
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Векторный анализ 📍 Б22-222 🎓 Пугачёв О.В. 📍 НЛК-4.102</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) 📍 Б20-211 🎓 Кузнецов А.В. 📍 В-404</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Информационные технологии в профессиональной деятельности 📍 М23-212 🎓 Бакун А.Д. 📍 ФМЛ-1511-209</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 📍 Б21-602, Б21-604 🎓 Кондратьев К.А. 📍 К-417</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерный практикум по химической физике 📍 Б21-221 🎓 Богданова Ю.А., Селезнев А.А., Маклашова И.В. 📍 В-119</li> <li>■ <b>ПР</b> Математический анализ 📍 Б23-312 🎓 Савин В.Ю. 📍 Б-215</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (механика) 📍 Б23-222 🎓 Аникин А.А. 📍 НЛК-3.68</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (механика) 📍 С23-201 🎓 Кашурникова О.В. 📍 405</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 📍 Б21-104 🎓 Сухарев М.Б. 📍 К-414</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) 📍 М23-216 🎓 Полозов С.М., Дмитриев М.С. 📍 каф.14</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика лазерной плазмы 📍 Б20-202 🎓 Степаненко А.А., Герасимов И.А. 📍 НЛК-354</li> <li>■ <b>ПР</b> Язык программирования Python в научных вычислениях 📍 Б22-212 🎓 Мороз А.Н., Максимова А.Н. 📍 В-117</li> <li>■ <b>ПР</b> Дополнительные главы теоретической физики 📍 Б21-201 🎓 Рогозкин Д.Б. 📍 К-402</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Измерение параметров электромагнитных процессов 📍 М23-210 🎓 Решетов В.Н. 📍 К-1009</li> <li>■ <b>ПР</b> Макроскопическая электродинамика 📍 Б20-203, Б20-204 🎓 Маринюк В.В., Березин А.В. 📍 К-1117</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория информации и кодирования 📍 Б21-204 🎓 Чириков С.Н. 📍 К-1102</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическая электроника 📍 С20-201 🎓 Гусарова М.А. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Численные методы в квантовой физике (часть 1) 📍 Б21-211 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Дополнительные главы теоретической физики 📍 Б21-201 🎓 Рогозкин Д.Б. 📍 К-402</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория информации и кодирования 📍 Б21-204 🎓 Чириков С.Н. 📍 К-1102</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Техника безопасности при работе с электроустановками 📍 Б21-202, Б21-212 🎓 Вайтонис В.В. 📍 406</li> <li>■ <b>ПР</b> Численные методы в квантовой физике (часть 1) 📍 Б21-211 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204</li> </ul>
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 📍 Подгруппа 1 📍 Б22-211 🎓 Токарев А.Н. 📍 В-106</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Плазмохимия 📍 М22-288, М23-208 🎓 Казиев А.В. 📍 33-103</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Атомные столкновения на поверхности 📍 Б20-202 🎓 Синельников Д.Н., Гаспарян Ю.М. 📍 33-107а</li> </ul>

11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Информационные технологии в профессиональной деятельности <b>(07.09.2023 — 26.10.2023)</b>   M23-212  Бакун А.Д.  ФМЛ-1511-209</li> <li>■ <b>ПР</b> Математический анализ  Б23-204, Б23-265  Савин В.Ю.  401</li> <li>■ <b>ПР</b> Оптика лазеров (часть 1)  Б20-202  Вовченко Е.Д., Герасимов И.А.  НЛК-354</li> <li>■ <b>ПР</b> Плазмохимия  M22-288, M23-208  Казиев А.В.  33-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Язык программирования Python в научных вычислениях  Б22-211  Максимова А.Н., Мороз А.Н.  В-116</li> <li>■ <b>ПР</b> Молекулярная динамика, теплофизика и вычислительная термодинамика <b>(05.10.2023 — 21.12.2023)</b>  M23-204, M23-205  Богданова Ю.А., Селезенев А.А.  НЛК-373</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Информационные технологии в профессиональной деятельности <b>(02.11.2023 — 21.12.2023)</b>   M23-212  Егоров А.Д.  ФМЛ-1511-209</li> <li>■ <b>ПР</b> Измерение параметров электромагнитных процессов  M23-210  Решетов В.Н.  К-1009</li> <li>■ <b>ПР</b> Техника безопасности при работе с электроустановками  Б21-202, Б21-212  Вайтонис В.В.  НЛК-453</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическая оптика  Б20-203, Б20-204  Стариков Р.С.  Б-216</li> <li>■ <b>ПР</b> Численные методы в квантовой физике (часть 1)  Б21-211  Красавин А.В.  В-118</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Численные методы решения задач математической физики на неортогональных сетках  M23-201  Шильников К.Е.  НЛК-3.102</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Измерение параметров электромагнитных процессов  M23-210  Решетов В.Н.  К-1009</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическая оптика  Б20-203, Б20-204  Стариков Р.С.  Б-216</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Численные методы в квантовой физике (часть 1)  Б21-211  Красавин А.В.  В-118</li> <li>■ <b>ПР</b> Численные методы решения задач математической физики на неортогональных сетках  M23-201  Шильников К.Е.  НЛК-3.102</li> </ul>
11:55 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Практикум по лазерной физике (часть 1)  M23-203  Протасов Е.А., Петровский В.Н., Киреев С.В., Губский К.Л.  каф.37</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Атомные столкновения на поверхности  Б20-202  Гаспарян Ю.М., Синельников Д.Н.  33-107а</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Векторный анализ  Б22-222  Пугачёв О.В.  НЛК-4.102</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Дополнительные главы теории функции комплексной переменной  Б21-205, Б21-215, Б21-265  Климанов С.Г.  К-414</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика  Б21-601, Б21-611  Кондратьев К.А.  К-402</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (механика)  Б23-222  Аникин А.А.  НЛК-3.68</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Радиотехника  С20-201  Пономаренко А.Г.  Б-315</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория поля  Б21-401, Б21-403, Б21-405, Б21-413, Б21-465  Федотов А.М., Маринюк В.В.  402</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика по конструированию киберфизических приборов и систем  Б22-604  Толстов М.С., Бобков Е.А.  А-119а</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Специальные главы высшей математики  M23-103  Байрамуков А.А., Кутуков А.А.  Б-212ст</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Взаимодействие плазмы с поверхностью  M23-208  Беграмбеков Л.Б.  33-107а</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы разработки backend <b>(07.09.2023 — 30.11.2023)</b> 🧑‍🎓 Б20-505, Б20-515, Б20-561, Б20-565 🎓 Александров А.И. 📍 401</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Аналоговые интегральные устройства измерительных систем <b>(07.09.2023 — 14.12.2023)</b> 🧑‍🎓 М23-210 🎓 Решетов В.Н. 📍 К-1006</li> <li>■ <b>ПР</b> Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 🧑‍🎓 Б22-221 🎓 Токарев А.Н. 📍 В-109</li> <li>■ <b>ПР</b> Исследовательская проектная деятельность 🧑‍🎓 Б23-222 🎓 Чмыхов М.А., Ляхова Я.С., Урюпина Д.С. 📍 НЛК-3.68</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы оптимизации 🧑‍🎓 Б20-205, Б20-215 🎓 Крянев А.В. 📍 Т-107</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Объектно-ориентированное программирование на Python и C++ 🧑‍🎓 Б22-205, Б22-215 🎓 Роганов Е.А. 📍 В-118</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, теоретическая физика) 🧑‍🎓 Б20-201 🎓 Ивлиев С.В. 📍 каф.32</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальные главы высшей математики 🧑‍🎓 М23-413, М23-603, М23-604 🎓 Шильников К.Е. 📍 В-415</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (производственно-технологическая) 🧑‍🎓 М23-207 🎓 Стариков Р.С., Евтихийев Н.Н. 📍 каф.37</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> <b>EN</b> Физика сильнокоррелированных систем 🧑‍🎓 М22-211 🎓 Красавин А.В. 📍 К-1102</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика <b>(07.09.2023 — 05.10.2023)</b> 🧑‍🎓 Б21-211, Б21-221 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-415</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Общая физика (молекулярная физика и термодинамика) 🧑‍🎓 Б22-222 🎓 Хангулян Е.В. 📍 НЛК-4.102</li> <li>■ <b>ПР</b> Радиотехника 🧑‍🎓 С20-201 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-316</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическая оптика 🧑‍🎓 М23-304, М23-312 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Электродинамика (специальные главы) 🧑‍🎓 М23-216 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-315</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика <b>(19.10.2023 — 14.12.2023)</b> 🧑‍🎓 Б21-211, Б21-221 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-310</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы разработки backend <b>(14.12.2023)</b> 🧑‍🎓 Б20-505, Б20-515, Б20-561, Б20-565 🎓 Александров А.И. 📍 401</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и термодинамика) 🧑‍🎓 Б22-222 🎓 Хангулян Е.В. 📍 НЛК-4.102</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Радиотехника 🧑‍🎓 С20-201 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-316</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическая оптика 🧑‍🎓 М23-304, М23-312 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы разработки backend <b>(07.12.2023 — 21.12.2023)</b> 🧑‍🎓 Б20-505, Б20-515, Б20-561, Б20-565 🎓 Александров А.И. 📍 В-119</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Взаимодействие плазмы с поверхностью 🧑‍🎓 М23-208 🎓 Беграмбеков Л.Б. 📍 33-107а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Топологические методы в физике 🧑‍🎓 М23-202 🎓 Федотов А.М. 📍 Б-212ст</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическая оптика 🧑‍🎓 Б20-211 🎓 Кашурникова О.В. 📍 Э-204</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> <b>EN</b> Научный семинар <b>(07.09.2023 — 23.11.2023)</b> 🧑‍🎓 М22-211 🎓 Мороз А.Н. 📍 НЛК-2.60</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 🧑‍🎓 Б22-221 🎓 Токарев А.Н. 📍 В-109</li> </ul>

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Критическое мышление и основы научной коммуникации <b>(07.09.2023 — 23.11.2023)</b> 🐾 Б23-301, Б23-302, Б23-311, Б23-312, Б23-361, Б23-401, Б23-402, Б23-403, Б23-413, Б23-601, Б23-602, Б23-603, Б23-604, Б23-605, Б23-611, Б23-612, Б23-614, Б23-901, Б23-902 🎓 Генисаретская С.В. 📍 К-306</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Фантастические возможности плазмы <b>(07.09.2023 — 23.11.2023)</b> 🐾 Б23-301, Б23-302, Б23-311, Б23-312, Б23-361, Б23-401, Б23-402, Б23-403, Б23-413, Б23-601, Б23-602, Б23-603, Б23-604, Б23-605, Б23-611, Б23-612, Б23-614, Б23-901, Б23-902 🎓 Гаспарян Ю.М., Егоров И.Д. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Автоматизация проектирования (компьютерный практикум) 🐾 С20-201 🎓 Будкин В.А. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Взаимодействие лазерного излучения с веществом 🐾 Б20-201, Б20-221 🎓 Яковлев В.П. 📍 К-1117</li> <li>■ <b>ПР</b> Исследовательская проектная деятельность 🐾 Б22-222 🎓 Чмыхов М.А., Урюпина Д.С., Ляхова Я.С. 📍 НЛК-4.102</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🐾 Б21-203, Б21-204, Б21-265 🎓 Пеганов Е.Е., Городничев Е.Е. 📍 К-402</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая радиофизика 🐾 Б20-202, Б20-203, Б20-204 🎓 Губский К.Л. 📍 Т-108</li> <li>■ <b>ПР</b> Научный семинар 🐾 М22-201 🎓 Кудряшов Н.А., Кутуков А.А. 📍 К-211</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальные главы высшей математики 🐾 М23-601, М23-602, М23-612 🎓 Шильников К.Е. 📍 НЛК-469</li> <li>■ <b>ПР</b> Спецсеминар по теоретической физике 🐾 Б21-201 🎓 Попруженко С.В. 📍 К-411</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🐾 Б21-401, Б21-403, Б21-465 🎓 Климанов С.Г. 📍 А-207</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 М23-211 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 каф.70</li> <li>■ <b>ПР</b> Электродинамика (специальные главы) 🐾 М23-216 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-315</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Объектно-ориентированное программирование на Python и C++ <b>(07.09.2023 — 30.11.2023)</b> 🐾 Б22-215 🎓 Александров А.И. 📍 В-118</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Объектно-ориентированное программирование на Python и C++ 🐾 Б22-205 🎓 Роганов Е.А. 📍 В-117</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Объектно-ориентированное программирование на Python и C++ 🐾 Б22-215 🎓 Роганов Е.А. 📍 В-117</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Объектно-ориентированное программирование на Python и C++ 🐾 Б22-205 🎓 Александров А.И. 📍 В-118</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> <b>EN</b> Специальные главы высшей математики 🐾 М23-190, М23-191, М23-198 🎓 Мазур Е.А. 📍 Б-214</li> </ul>
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Топологические методы в физике 🐾 М23-202 🎓 Федотов А.М. 📍 Б-212ст</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическая оптика 🐾 Б20-211 🎓 Кашурникова О.В. 📍 Э-204</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> <b>EN</b> Научный семинар <b>(07.09.2023 — 23.11.2023)</b> 🐾 М22-211 🎓 Мороз А.Н. 📍 НЛК-2.60</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы системной инженерии 🐾 М23-Ш01, М23-Ш03 🎓 Шаманин А.Ю. 📍 Т-101</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Взаимодействие лазерного излучения с веществом 🐾 Б20-201, Б20-221 🎓 Яковлев В.П. 📍 К-1117</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Магнитные свойства твердых тел 🐾 М23-211 🎓 Кузнецов А.В. 📍 Э-204</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Информационная оптика <b>(07.09.2023 — 19.10.2023)</b> 🐾 М23-203, М23-207, М23-404 🎓 Стариков Р.С. 📍 К-415</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая радиофизика 🐾 Б20-204 🎓 Губский К.Л. 📍 К-1102</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы оптимизации 🐾 Б20-205 🎓 Крянев А.В. 📍 Б-212ст</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные проблемы теоретической физики <b>(21.09.2023 — 28.12.2023)</b> 🐾 А21-211, А21-423 🎓 Федотов А.М. 📍 К-414</li> <li>■ <b>ПР</b> Информационная оптика <b>(02.11.2023 — 14.12.2023)</b> 🐾 М23-203, М23-207, М23-404 🎓 Стариков Р.С. 📍 К-415</li> <li>■ <b>ПР</b> Информационная оптика 🐾 М23-203, М23-207, М23-404 🎓 Стариков Р.С. 📍 К-415</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая радиофизика 🐾 Б20-203 🎓 Губский К.Л. 📍 К-1102</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы оптимизации 🐾 Б20-215 🎓 Крянев А.В. 📍 Б-212ст</li> <li>■ <b>ПР</b> <b>EN</b> Специальные главы высшей математики 🐾 М23-190, М23-191, М23-198 🎓 Мазур Е.А. 📍 Б-213</li> </ul>

18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика сильнокоррелированных систем (07.09.2023 — 26.10.2023) 🧑‍🎓 M22-202 🎓 Красавин А.В. 📍 Б-215</li> <li>■ ПР Магнитные свойства твердых тел 🧑‍🎓 M23-211 🎓 Кузнецов А.В. 📍 Э-204</li> <li>☑ ЛЕК Уравнения математической физики (электродинамика) 🧑‍🎓 Б21-В03 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-315</li> </ul>
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Фазовые переходы и физика сверхпроводников (02.11.2023 — 21.12.2023) 🧑‍🎓 Б19-В01 🎓 Карцев П.Ф. 📍 Б-214</li> </ul>
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ЛЕК Математические методы в экономике 🧑‍🎓 M23-201 🎓 Крянев А.В. 📍 Б-212ст</li> <li>☑ ПР Современные проблемы теоретической физики (21.09.2023 — 28.12.2023) 🧑‍🎓 А21-211, А21-423 🎓 Федотов А.М. 📍 К-414</li> <li>☑ ЛАБ Математические методы в экономике 🧑‍🎓 M23-201 🎓 Крянев А.В. 📍 Б-212ст</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физика сильнокоррелированных систем (07.09.2023 — 26.10.2023) 🧑‍🎓 M22-202 🎓 Красавин А.В. 📍 Б-215</li> <li>☑ ПР Уравнения математической физики (электродинамика) 🧑‍🎓 Б21-В03 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-315</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Общая физика: механика 📍 Поток 7 🧑‍🎓 Б23-301, Б23-302, Б23-311, Б23-312, Б23-603 🎓 Хангуляя Е.В. 📍 НЛК-464</li> <li>■ ПР Общая физика: механика (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б23-301, Б23-302, Б23-311, Б23-312, Б23-603 🎓 Максимова А.Н. 📍 В-415</li> <li>■ ЛЕК Спецсеминар по физике твердого тела / English Seminar on Speciality 🧑‍🎓 Б20-211 🎓 Мороз А.Н. 📍 НЛК-2.60</li> <li>☑ ЛЕК Измерение параметров быстропротекающих процессов 🧑‍🎓 M23-210 🎓 Решетов В.Н. 📍 К-1009</li> <li>☑ ЛЕК Современное программное обеспечение для научных вычислений / Modern Software for Scientific Computations 🧑‍🎓 Б20-205, Б20-215 🎓 Чмыхов М.А. 📍 В-115</li> <li>☑ ПР Измерение параметров быстропротекающих процессов 🧑‍🎓 M23-210 🎓 Решетов В.Н. 📍 К-1009</li> <li>☑ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 С21-113 🎓 Воронова Н.С., Грудина А.М. 📍 К-407</li> <li>☑ ПР Современное программное обеспечение для научных вычислений / Modern Software for Scientific Computations 🧑‍🎓 Б20-205, Б20-215 🎓 Чмыхов М.А. 📍 В-115</li> </ul>
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Моделирование высокотехнологичных систем 🧑‍🎓 Б20-302, Б20-362 🎓 Дмитриева В.В. 📍 46-7</li> </ul>
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Основы программирования в среде Python 🧑‍🎓 Б20-203 🎓 Васильев О.С. 📍 В-119</li> </ul>
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Численные методы 🧑‍🎓 Б21-221 🎓 Стёпин Е.В. 📍 НЛК-373</li> </ul>

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Возрастная и педагогическая психология <b>(01.09.2023 — 20.10.2023)</b> 🧑‍🎓 M23-212 👤 Врублевская Е.Г. 📍 НЛК-3.102</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Дополнительные главы теоретической физики 🧑‍🎓 Б21-201 👤 Рогозкин Д.Б. 📍 К-306</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая механика 📌 Односеместровый курс 🧑‍🎓 Б21-103, Б21-107, Б21-205, Б21-215, С21-101, С21-103, С21-113 👤 Воронова Н.С. 📍 404</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика: механика 📌 Поток 9 🧑‍🎓 Б23-401, Б23-402, Б23-403, Б23-413, Б23-612 👤 Хангуляя Е.В. 📍 НЛК-464</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика: механика (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б23-401, Б23-402, Б23-403, Б23-413, Б23-612 👤 Максимова А.Н. 📍 В-415</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 Б21-601, Б21-603, Б21-604, Б21-611, С21-602 👤 Токарев А.Н., Берестов А.В. 📍 401</li> <li>■ <b>ПР</b> Программирование на Python 🧑‍🎓 Б23-222 👤 Шифрина А.В. 📍 В-103</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Современное программное обеспечение для научных вычислений / Modern Software for Scientific Computations 🧑‍🎓 Б20-205, Б20-215 👤 Чмыхов М.А. 📍 В-115</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика твердого тела 🧑‍🎓 Б20-211 👤 Ивлиев С.В. 📍 К-1117</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая физика (электродинамика) 🧑‍🎓 С20-201 👤 Дюбков В.С. 📍 Б-315</li> <li>■ <b>ПР</b> Физический семинар на английском языке 🧑‍🎓 Б20-202 👤 Бернт Д.Д., Писарев А.А. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Язык программирования Python в научных вычислениях 🧑‍🎓 Б22-204 👤 Петрова Е.К., Карцев П.Ф. 📍 В-117</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория и методика обучения и воспитания <b>(27.10.2023 — 15.12.2023)</b> 🧑‍🎓 M23-212 👤 Врублевская Е.Г. 📍 НЛК-3.102</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Измерение параметров быстропотекающих процессов 🧑‍🎓 M23-210 👤 Решетов В.Н. 📍 К-1009</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Лабораторный практикум по электрическим колебаниям 🧑‍🎓 Б21-211 👤 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Практикум по физической оптике <b>(29.09.2023 — 15.12.2023)</b> 🧑‍🎓 Б20-204 👤 Стариков Р.С., Небавский В.А., Черёмхин П.А. 📍 каф.37</li> </ul>
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Моделирование высокотехнологичных систем 🧑‍🎓 Б20-302, Б20-362 👤 Дмитриева В.В. 📍 46-7</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Радиофизика <b>(01.09.2023 — 22.09.2023)</b> 🧑‍🎓 M23-203 👤 Чириков С.Н. 📍 К-1102</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика быстропотекающих процессов 🧑‍🎓 Б20-221 👤 Аксенов В.С., Фролов С.М. 📍 ИХФ_РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Численные методы 🧑‍🎓 Б21-221 👤 Стёпин Е.В. 📍 НЛК-373</li> <li>■ <b>ПР</b> Радиофизика <b>(29.09.2023 — 15.12.2023)</b> 🧑‍🎓 M23-203 👤 Чириков С.Н. 📍 К-1102</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Программирование на Python 🧑‍🎓 Б23-222 👤 Шифрина А.В. 📍 В-103</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Английский язык: научно-технический перевод 🧑‍🎓 Б21-202, Б21-212 👤 Писарев А.А., Бернт Д.Д. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Вычислительная механика в задачах сплошных сред (часть 1) 🧑‍🎓 Б20-221 👤 Коломийцев Г.В. 📍 И-308</li> <li>■ <b>ПР</b> Горячая плазма и УТС 🧑‍🎓 Б20-202 👤 Пришвицын А.С. 📍 33-107а</li> <li>■ <b>ПР</b> Лабораторный практикум по электрическим колебаниям 🧑‍🎓 Б21-211 👤 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика: механика (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б23-601, Б23-602, Б23-604, Б23-611, Б23-614 👤 Максимова А.Н. 📍 В-415</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика (электродинамика) 🧑‍🎓 С20-201 👤 Дюбков В.С. 📍 Б-315</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б21-205 👤 Чмыхов М.А. 📍 И-108</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M23-208 👤 Кирко Д.Л., Беграмбеков Л.Б., Садовский Я.А., Синельников Д.Н. 📍 каф.21</li> <li>■ <b>ПР</b> Макроскопическая электродинамика 🧑‍🎓 Б20-201 👤 Рогозкин Д.Б. 📍 К-1117</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика лазерной плазмы 🧑‍🎓 Б20-202 👤 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д., Степаненко А.А. 📍 НЛК-354</li> <li>■ <b>ПР</b> Макроскопическая электродинамика 🧑‍🎓 Б20-201 👤 Рогозкин Д.Б. 📍 К-1117</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Оптика лазеров (часть 1) 🧑‍🎓 Б20-202 👤 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 НЛК-354</li> </ul>

11:55 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Возрастная и педагогическая психология <b>(01.09.2023 — 20.10.2023)</b> 🧑‍🎓 M23-212 🎓 Врублевская Е.Г. 📍 НЛК-3.102</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория и методика обучения и воспитания <b>(27.10.2023 — 15.12.2023)</b> 🧑‍🎓 M23-212 🎓 Врублевская Е.Г. 📍 НЛК-3.102</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Радиофизика <b>(01.09.2023 — 22.09.2023)</b> 🧑‍🎓 Б20-203 🎓 Чириков С.Н. 📍 К-1102</li> <li>■ <b>ПР</b> Курсовой проект: основы конструирования и САПР 🧑‍🎓 Б21-601, Б21-611 🎓 Жуковский Ю.О., Мошев А.А., Юдин И.А., Токарев А.Н. 📍 НЛК-366</li> <li>■ <b>ПР</b> Радиофизика <b>(29.09.2023 — 15.12.2023)</b> 🧑‍🎓 Б20-203 🎓 Чириков С.Н. 📍 К-1102</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 Б21-107 🎓 Воронова Н.С. 📍 НЛК-446</li> <li>■ <b>ПР</b> Математический анализ <b>(08.09.2023 — 20.10.2023)</b> 🧑‍🎓 Б23-204, Б23-265 🎓 Савин В.Ю. 📍 А-207</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 Б21-103, С21-101 🎓 Воронова Н.С. 📍 НЛК-446</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) 🧑‍🎓 M23-201 🎓 Рябов П.Н. 📍 каф.31</li> <li>■ <b>ПР</b> Математический анализ <b>(03.11.2023 — 15.12.2023)</b> 🧑‍🎓 Б23-204, Б23-265 🎓 Савин В.Ю. 📍 В-418</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-201 🎓 Петров М.А., Хангулян Е.В. 📍 А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-311 🎓 Клячин Н.А., Взоров Н.Н., Хангулян Е.В. 📍 А-312</li> </ul>
12:45 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(01.09.2023 — 27.10.2023)</b> 🧑‍🎓 M22-205 🎓 Стёпин Е.В., Долуденко А.Н., Шаргатов В.А. 📍 каф. 97</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Общий лабораторный практикум 🧑‍🎓 M23-211 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204</li> </ul>
13:35 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M22-287 🎓 Васильев О.С., Борисюк П.В. 📍 каф.78</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экспериментальные методы лазерной физики <b>(01.09.2023 — 22.09.2023)</b> 🧑‍🎓 M23-203 🎓 Протасов Е.А. 📍 К-1102</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория плазмы <b>(01.09.2023 — 17.11.2023)</b> 🧑‍🎓 M23-208 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 🧑‍🎓 Б22-201 🎓 Токарев А.Н. 📍 В-119</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерные методы моделирования и обработки данных 🧑‍🎓 M23-216, M23-304 🎓 Ключевская Ю.Д., Самошин А.В. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум по химической физике 🧑‍🎓 Б21-221 🎓 Богданова Ю.А., Маклашова И.В. 📍 ФИЦ ХФ РАН им. Семенова</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Макроскопическая электродинамика 🧑‍🎓 Б20-201, Б20-202, Б20-203, Б20-204, Б20-211, Б20-221, Б20-301 🎓 Рогозкин Д.Б. 📍 401</li> <li>■ <b>ПР</b> Экспериментальные методы лазерной физики <b>(29.09.2023 — 08.12.2023)</b> 🧑‍🎓 M23-203 🎓 Протасов Е.А. 📍 К-1102</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория плазмы <b>(24.11.2023 — 15.12.2023)</b> 🧑‍🎓 M23-208 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория игр и исследование операций 🧑‍🎓 Б20-205, Б20-215 🎓 Крянев А.В. 📍 И-108</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Численные методы в квантовой физике (часть 1) 🧑‍🎓 Б21-211 🎓 Красавин А.В. 📍 В-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория игр и исследование операций 🧑‍🎓 Б20-402, Б20-462, Б20-464 🎓 Крянев А.В. 📍 К-308</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Практикум по фотонике 🧑‍🎓 M23-207 🎓 Губский К.Л., Шифрина А.В., Петровский В.Н. 📍 К-1117</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Многомасштабное моделирование быстропротекающих процессов 🧑‍🎓 M22-281, M22-282 🎓 Богданова Ю.А., Маклашова И.В. 📍 И-308</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общий лабораторный практикум 🧑‍🎓 M23-211 🎓 Осипов М.А., Маврицкий О.Б., Кашурникова О.В. 📍 Э-204</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M23-212 🎓 Свайкина А.А. 📍 НЛК-3.102</li> <li>■ <b>ПР</b> Механика сплошных сред 🧑‍🎓 M23-204, M23-205 🎓 Коломийцев Г.В., Горкунов С.В. 📍 Э-426</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 🧑‍🎓 Б22-201 🎓 Токарев А.Н. 📍 В-119</li> </ul>

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа, введение в лазерный термоядерный синтез) <b>(01.09.2023 — 17.11.2023)</b> 🧑‍🎓 Б21-212 🎓 Гаранин С.Г., Кузнецов А.П., Козловский К.И., Канавин А.П., Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 каф.69</li> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа, основы физики плазмы) <b>(01.09.2023 — 17.11.2023)</b> 🧑‍🎓 Б21-202 🎓 Синельников Д.Н., Пришвицын А.С., Кирнева Н.А., Вайтонис В.В. 📍 каф.21</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы оптоинформатики <b>(01.09.2023 — 08.12.2023)</b> 🧑‍🎓 М22-207 🎓 Небавский В.А., Стариков Р.С. 📍 К-1102</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> История науки и инженерии 🧑‍🎓 М23-801, М23-802 🎓 Муравьев С.Е. 📍 5-119</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> <b>EN</b> Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М23-203, М23-303, М23-304 🎓 Подливаев А.И. 📍 В-114</li> <li>■ <b>ПР</b> Курсовой проект: основы конструирования и САПР 🧑‍🎓 Б21-602, Б21-604 🎓 Мошев А.А., Юдин И.А., Жуковский Ю.О., Токарев А.Н. 📍 НЛК-366</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория плазмы 🧑‍🎓 М23-208 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-103</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (производственно-технологическая) 🧑‍🎓 М23-210 🎓 Алюшин М.В. 📍 каф.26</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерные методы моделирования и обработки данных 🧑‍🎓 М23-216, М23-304 🎓 Ращиков В.И. 📍 Б-315</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория игр и исследование операций 🧑‍🎓 Б20-201, Б20-205, Б20-215, Б20-221, Б20-402, Б20-462, Б20-464 🎓 Крянев А.В. 📍 К-207</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа, введение в численные методы) 🧑‍🎓 Б21-215, Б21-265 🎓 Рябов П.Н., Кан К. 📍 В-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория игр и исследование операций 🧑‍🎓 Б20-201, Б20-221 🎓 Крянев А.В. 📍 К-207</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическая электроника и вакуумная техника 🧑‍🎓 М23-216 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-317</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Управление внедрением инновационных цифровых технологий в производство 🧑‍🎓 М22-Ш01 🎓 Шаманин А.Ю. 📍 Т-102</li> <li>■ <b>ПР</b> Управление внедрением инновационных цифровых технологий в производство 🧑‍🎓 М22-Ш01 🎓 Шаманин А.Ю. 📍 Т-102</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Организация наукоемкого бизнеса <b>(01.09.2023 — 17.11.2023)</b> 🧑‍🎓 М22-289 🎓 Решетов В.Н. 📍 НЛК-451</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М22-383, М22-406, М22-423, М23-303, М23-304 🎓 Подливаев А.И. 📍 В-117</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М22-403, М22-413 🎓 Карцев П.Ф. 📍 В-118</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> <b>EN</b> Оптические методы в биологии и медицине <b>(01.09.2023 — 22.09.2023)</b> 🧑‍🎓 М22-203, М22-207 🎓 Гончуков С.А. 📍 Б-212ст</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Радиофотоника <b>(01.09.2023 — 22.09.2023)</b> 🧑‍🎓 М22-203, М22-207 🎓 Стариков Р.С. 📍 К-1102</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическая электроника и вакуумная техника 🧑‍🎓 М23-216 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-314б</li> <li>■ <b>ПР</b> <b>EN</b> Электрофизические установки и технологии 🧑‍🎓 М22-206 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ПР</b> <b>EN</b> Оптические методы в биологии и медицине <b>(29.09.2023 — 15.12.2023)</b> 🧑‍🎓 М22-203, М22-207 🎓 Гончуков С.А. 📍 Б-212ст</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математические модели и методы решения обратных задач <b>(15.09.2023 — 22.12.2023)</b> 🧑‍🎓 А21-204 🎓 Крянев А.В. 📍 К-1006</li> <li>■ <b>ПР</b> Математические модели и методы решения обратных задач <b>(22.09.2023 — 15.12.2023)</b> 🧑‍🎓 А21-204 🎓 Крянев А.В. 📍 К-1006</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Организация наукоемкого бизнеса <b>(01.09.2023 — 17.11.2023)</b> 🧑‍🎓 М22-289 🎓 Решетов В.Н. 📍 НЛК-451</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М22-383, М22-406, М22-423 🎓 Подливаев А.И. 📍 В-117</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М22-403, М22-413 🎓 Карцев П.Ф. 📍 В-118</li> </ul>
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(06.10.2023 — 27.10.2023)</b> 🧑‍🎓 Б19-В03 🎓 Прокопенко А.В. 📍 каф.14</li> </ul>
19:35 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Взаимодействие пучков заряженных частиц с плазмой 🧑‍🎓 М22-206 🎓 Каримов А.Р. 📍 Б-317</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Взаимодействие пучков заряженных частиц с плазмой 🧑‍🎓 М22-206 🎓 Каримов А.Р. 📍 Б-317</li> <li>■ <b>ПР</b> Системный анализ и системная инженерия. Управление проектами и методология проектной деятельности. 🧑‍🎓 М22-Ш02 🎓 Шаманин А.Ю. 📍 Б-212</li> </ul>

## СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в технику физического эксперимента 🧑‍🎓 Б20-211 🎓 Васильев О.С., Борисюк П.В. ♣ 5-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б21-202, Б21-212 🎓 Кан К. ♣ К-210</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы методологий управления процессами 🧑‍🎓 М23-208, М23-218 🎓 Бернт Д.Д., Генисаретская С.В. ♣ 33-103</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика плазмы и управляемый термоядерный синтез) <b>(02.09.2023 — 09.12.2023)</b> 🧑‍🎓 Б20-202 🎓 Акишев Ю.С., Егоров И.Д. ♣ каф.21</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (механика) 4 зан. 🧑‍🎓 Б23-222 🎓 Урюпина Д.С. ♣ А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физический практикум 4 зан. 🧑‍🎓 Б22-505 🎓 Максимова А.Н., Прудников И.Р. ♣ А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физический практикум 4 зан. 🧑‍🎓 Б22-513 🎓 Прудников И.Р., Максимова А.Н. ♣ А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физический практикум 4 зан. 🧑‍🎓 Б22-515 🎓 Максимова А.Н., Хеймиц М.Д. ♣ А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физический практикум 4 зан. 🧑‍🎓 Б22-703 🎓 Максимова А.Н., Хеймиц М.Д. ♣ А-408</li> </ul>
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системный инжиниринг 🧑‍🎓 Б22-222 🎓 Шаманин А.Ю. ♣ НЛК-4.102</li> <li>■ <b>ПР</b> Системный инжиниринг 🧑‍🎓 Б22-222 🎓 Шаманин А.Ю. ♣ НЛК-4.102</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Вакуумная техника 🧑‍🎓 С20-201 🎓 Шатохин В.Л. ♣ Б-315</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в технику физического эксперимента 🧑‍🎓 Б20-211 🎓 Васильев О.С., Борисюк П.В. ♣ 5-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D ⓘ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б22-204 🎓 Токарев А.Н. ♣ Д-305</li> <li>■ <b>ПР</b> Механика сплошных сред (часть 1) 🧑‍🎓 Б21-221 🎓 Горкунов С.В., Коломийцев Г.В. ♣ НЛК-466</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Статистическая физика 🧑‍🎓 Б20-101, Б20-102, Б20-103, Б20-104, Б20-105 🎓 Кузовлев А.И. ♣ 408</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория вероятностей и математическая статистика 🧑‍🎓 Б21-211 🎓 Овчинникова А.О. ♣ К-411</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б21-301, Б21-311 🎓 Кочанов М.Б. ♣ К-402</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 Б21-205, Б21-215 🎓 Городничев Е.Е. ♣ К-206</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы методологий управления процессами 🧑‍🎓 М23-208, М23-218 🎓 Генисаретская С.В., Бернт Д.Д. ♣ 33-103</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, фотоника и оптические информационные технологии) <b>(02.09.2023 — 25.11.2023)</b> 🧑‍🎓 Б20-204 🎓 Петровский В.Н., Черёмхин П.А., Казиева Т.В., Стариков Р.С. ♣ каф.37</li> </ul>
10:15 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математическое моделирование с использованием пакетов прикладных программ <b>(09.09.2023 — 23.09.2023)</b> 🧑‍🎓 М23-204, М23-205 🎓 Чмыхов М.А. ♣ НЛК-373</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 Б22-222 🎓 Лёвшина Г.Д. ♣ НЛК-4.102</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D ⓘ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б22-204 🎓 Токарев А.Н. ♣ Д-305</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Вакуумная техника 🧑‍🎓 С20-201 🎓 Шатохин В.Л. ♣ Б-314а</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 Б21-201 🎓 Яковлев В.П. ♣ К-402</li> <li>■ <b>ПР</b> Курсовой проект (сверхвысокочастотная электроника и энергетика) 🧑‍🎓 С19-201 🎓 Лалаян М.В., Прокопенко А.В., Гусарова М.А. ♣ каф.14</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 Б21-203, Б21-204, Б21-265 🎓 Пеганов Е.Е., Городничев Е.Е. ♣ К-417</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы методологий управления процессами 🧑‍🎓 М23-208 🎓 Бернт Д.Д., Генисаретская С.В. ♣ 33-103</li> </ul>
11:55 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Математическое моделирование с использованием пакетов прикладных программ <b>(07.10.2023 — 16.12.2023)</b> 🧑‍🎓 М23-204, М23-205 🎓 Хрестин А.В., Горкунов С.В. ♣ НЛК-373</li> </ul>

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 С21-113 🎓 Грудинина А.М., Воронова Н.С. 📍 И-108</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Линейная алгебра 🧑‍🎓 Б23-222 🎓 Баранов И.В. 📍 НЛК-3.68</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, инженерно-физическое моделирование) 🧑‍🎓 Б20-221 🎓 Стёпин Е.В., Шаргатов В.А., Шепелев В.В. 📍 каф. 97</li> <li>■ <b>ПР</b> Статистическая физика 🧑‍🎓 Б20-101 🎓 Кузовлев А.И. 📍 В-417</li> <li>■ <b>ПР</b> Статистическая физика 🧑‍🎓 Б20-413, Б20-465 🎓 Коломийцев Г.В. 📍 НЛК-468</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория вероятностей и математическая статистика 🧑‍🎓 Б21-205 🎓 Овчинникова А.О. 📍 К-411</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория поля 🧑‍🎓 Б21-202, Б21-212 🎓 Дмитриев Е.О., Попруженко С.В. 📍 И-110</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б21-103, С21-101 🎓 Кочанов М.Б. 📍 К-409</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ускорители заряженных частиц 🧑‍🎓 М23-216 🎓 Дюбков В.С. 📍 Б-315</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технологическая подготовка производства 🧑‍🎓 Б21-604 🎓 Берестов А.В., Токарев А.Н. 📍 А-220</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физический практикум 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б22-514 🎓 Липатов К.А., Евсина Н.С. 📍 А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика 🧑‍🎓 С23-762 🎓 Максимова А.Н. 📍 А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физический практикум 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б22-514 🎓 Евсина Н.С., Липатов К.А. 📍 А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физический практикум 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б22-502, Б22-554, Б22-564 🎓 Максимова А.Н., Прищепа А.Р. 📍 А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физический практикум 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б22-534, Б22-564 🎓 Максимова А.Н., Прищепа А.Р. 📍 А-408</li> </ul>
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 Б22-222 🎓 Лёвшина Г.Д. 📍 НЛК-4.102</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Вычислительные методы в физике (часть 2) 🧑‍🎓 Б21-211 🎓 Подливаев А.И. 📍 В-109</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Постановка физического эксперимента 🧑‍🎓 Б21-211 🎓 Борисюк П.В. 📍 5-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Статистическая физика 🧑‍🎓 Б20-102, Б20-103 🎓 Кузовлев А.И. 📍 В-417</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория вероятностей и математическая статистика 🧑‍🎓 Б21-215, Б21-265 🎓 Овчинникова А.О. 📍 К-411</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория поля 🧑‍🎓 Б21-403, Б21-465 🎓 Федотов А.М., Дмитриев Е.О. 📍 К-414</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б21-107 🎓 Кочанов М.Б. 📍 К-417</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Автоматизация проектирования (компьютерный практикум) 🧑‍🎓 С20-201 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 Б21-201 🎓 Яковлев В.П. 📍 К-205</li> <li>■ <b>ПР</b> Макроскопическая электродинамика 🧑‍🎓 Б20-202 🎓 Маринюк В.В., Березин А.В. 📍 К-206</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Проектное управление разработкой цифровых продуктов и систем. Методология тестирования сложных цифровых продуктов 🧑‍🎓 М22-Ш01 🎓 Шаманин А.Ю. 📍 К-407</li> <li>■ <b>ПР</b> Технологическая подготовка производства 🧑‍🎓 Б21-604 🎓 Берестов А.В., Жуковский Ю.О., Токарев А.Н. 📍 каф.18</li> <li>■ <b>ПР</b> Автоматизация проектирования (компьютерный практикум) 🧑‍🎓 С20-201 🎓 Аверьянов Г.П. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектное управление разработкой цифровых продуктов и систем. Методология тестирования сложных цифровых продуктов 🧑‍🎓 М22-Ш01 🎓 Шаманин А.Ю. 📍 К-407</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория поля 🧑‍🎓 Б21-201 🎓 Маринюк В.В. 📍 К-205</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Линейная алгебра 🧑‍🎓 Б23-222 🎓 Баранов И.В. 📍 НЛК-3.68</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Вычислительные методы в физике (часть 2) 🧑‍🎓 Б21-211 🎓 Подливаев А.И. 📍 В-117</li> <li>■ <b>ПР</b> Постановка физического эксперимента 🧑‍🎓 Б21-211 🎓 Борисюк П.В. 📍 5-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, инженерно-измерительные системы быстрых физических процессов) 🧑‍🎓 С20-201 🎓 Решетов В.Н., Алюшин М.В. 📍 каф.26</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, ускорители заряженных частиц для радиационных технологий) 🧑‍🎓 С20-201 🎓 Полозов С.М., Рашиков В.И., Гусарова М.А., Дмитриев М.С. 📍 каф.14</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системный анализ и системная инженерия. Управление проектами и методология проектной деятельности 🧑‍🎓 М23-Ш02, М23-Ш04 🎓 Шаманин А.Ю. 📍 В-409</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 Б21-201 🎓 Яковлев В.П. 📍 К-205</li> </ul>