

# Кафедра физики твердого тела и наносистем (70). Расписание занятий

## ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические основы сверхпроводимости (12.02.2024 — 22.04.2024) 🧑‍🎓 Б20-211 👤 Руднев И.А. 📍 НЛК-2.60</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Вычислительные методы в физике (часть 1) 🧑‍🎓 Б22-201, Б22-211, Б22-221, Б22-261 👤 Подливаев А.И. 📍 В-411</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Лазерные технологии (12.02.2024 — 03.06.2024) 🧑‍🎓 А21-201, А21-303 👤 Менушенков А.П. 📍 К-1102</li> <li>■ <b>ПР</b> Лазерные технологии (19.02.2024 — 27.05.2024) 🧑‍🎓 А21-201, А21-303 👤 Менушенков А.П. 📍 К-1102</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика конденсированного состояния вещества (12.02.2024 — 22.04.2024) 🧑‍🎓 Б20-403, Б20-413 👤 Кашурникова О.В., Чернышева О.В., Маврицкий О.Б., Шеляков А.В. 📍 Э-204</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физические основы сверхпроводимости (12.02.2024 — 22.04.2024) 🧑‍🎓 Б20-211 👤 Осипов М.А. 📍 НЛК-2.60</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б23-601, Б23-602, Б23-604, Б23-611, Б23-614 👤 Максимова А.Н. 📍 НЛК-464</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б23-301, Б23-302, Б23-311, Б23-312, Б23-603 👤 Максимова А.Н. 📍 НЛК-464</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика твердого тела 🧑‍🎓 С21-401, С21-402 👤 Иванов А.А. 📍 К-417</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Слаботочная сверхпроводимость (12.02.2024 — 22.04.2024) 🧑‍🎓 Б20-211 👤 Руднев И.А. 📍 НЛК-2.60</li> <li>■ <b>ПР</b> Слаботочная сверхпроводимость (19.02.2024 — 15.04.2024) 🧑‍🎓 Б20-211 👤 Руднев И.А. 📍 НЛК-2.60</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б23-401, Б23-402, Б23-403, Б23-413, Б23-612 👤 Максимова А.Н. 📍 НЛК-464</li> </ul>
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества (19.02.2024 — 01.04.2024) 🧑‍🎓 Б20-211 👤 Чернышева О.В., Литвинов А.В., Кашурникова О.В., Маврицкий О.Б., Шеляков А.В. 📍 Э-204</li> </ul>

## ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б22-301, Б22-302, Б22-311, Б22-362, Б22-401, Б22-403, Б22-405, Б22-413, С22-401, С22-402 👤 Кондратьев К.А., Ивлиев С.В. 📍 402</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Общий лабораторный практикум 🧑‍🎓 М23-211 👤 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Язык программирования Python в научных вычислениях 🧑‍🎓 Б22-204 👤 Петрова Е.К., Карцев П.Ф. 📍 В-106</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Введение в физику наноструктур (02.04.2024 — 23.04.2024) 🧑‍🎓 Б20-211 👤 Руднев И.А. 📍 НЛК-2.60</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общий лабораторный практикум 🧑‍🎓 М23-211 👤 Осипов М.А., Кашурникова О.В., Маврицкий О.Б. 📍 НЛК-2.87</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Язык программирования Python в научных вычислениях 🧑‍🎓 Б22-201 👤 Неверов В.Д. 📍 В-106</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика гетероструктур (13.02.2024 — 12.03.2024) 🧑‍🎓 М23-304 👤 Митягин Ю.А. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика гетероструктур (19.03.2024 — 21.05.2024) 🧑‍🎓 М23-304 👤 Митягин Ю.А. 📍 ФИАН</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Машинное обучение в обработке данных 🧑‍🎓 М23-202, М23-204, М23-205, М23-211 👤 Трегубов Д.О. 📍 408</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Машинное обучение в обработке данных 🧑‍🎓 М23-202, М23-204, М23-205, М23-211 👤 Трегубов Д.О. 📍 408</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика конденсированного состояния (13.02.2024 — 04.06.2024) 🧑‍🎓 А21-221 👤 Руднев И.А. 📍 НЛК-2.60</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика конденсированного состояния (20.02.2024 — 28.05.2024) 🧑‍🎓 А21-221 👤 Руднев И.А. 📍 НЛК-2.60</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Педагогическая практика (02.07.2024 — 09.07.2024) 🧑‍🎓 А22-221 👤 Дегтяренко Н.Н. 📍 каф.70</li> </ul>

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Рабочий инструментарий современного ученого <b>(13.02.2024 — 30.04.2024)</b> 🗣️ Б23-101, Б23-102, Б23-103, Б23-104, Б23-105, Б23-107, Б23-161, Б23-162, Б23-163, Б23-201, Б23-202, Б23-203, Б23-204, Б23-205, Б23-206, Б23-207, Б23-211, Б23-212, Б23-215, Б23-221, Б23-222, Б23-261, Б23-265</li> <li>👤 Максимова А.Н., Мороз А.Н. 📍 В-117</li> </ul>
---------------	--

## СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗣️ С23-113</li> <li>👤 Кашурникова О.В. 📍 В-418</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> <b>ЕН</b> Современные проблемы физики конденсированного состояния 🗣️ М23-211</li> <li>👤 Кашурников В.А. 📍 Э-204</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Практикум по фотонике <b>(24.04.2024 — 15.05.2024)</b> 🗣️ М23-207 👤 Губский К.Л., Петровский В.Н., Небавский В.А. 📍 НЛК-2.56</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Экспериментальная физика полупроводников и гетероструктур 🗣️ М23-211 👤 Карцев П.Ф.</li> <li>📍 Э-204</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Практикум по фотонике 🗣️ М23-207 👤 Губский К.Л., Небавский В.А., Петровский В.Н.</li> <li>📍 каф.37</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Экспериментальная физика полупроводников и гетероструктур 🗣️ М23-211</li> <li>👤 Чернышева О.В., Шеляков А.В., Литвинов А.В., Кашурникова О.В., Маврицкий О.Б. 📍 Э-204</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Вычислительные методы в физике (часть 1) 🗣️ Б22-201, Б22-211, Б22-221, Б22-261</li> <li>👤 Подливаев А.И. 📍 В-114</li> </ul>
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в физику конденсированного состояния вещества <b>(07.02.2024 — 06.03.2024)</b> 🗣️ Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-117, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 👤 Ивлиев С.В. 📍 К-402</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Вычислительные методы квантовой физики (часть 2) <b>(07.02.2024 — 06.03.2024)</b> 🗣️ Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-117, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 👤 Красавин А.В. 📍 В-117</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Практическая спектроскопия <b>(07.02.2024 — 06.03.2024)</b> 🗣️ Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-117, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221</li> <li>👤 Романов Р.И. 📍 К-205</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экспериментальные методы физики твердого тела <b>(07.02.2024 — 06.03.2024)</b> 🗣️ Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-117, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 👤 Шеляков А.В. 📍 К-202</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в физику конденсированного состояния вещества <b>(13.03.2024 — 15.05.2024)</b> 🗣️ Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-117, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 👤 Ивлиев С.В. 📍 К-402</li> <li>■ <b>ПР</b> Вычислительные методы квантовой физики (часть 2) <b>(13.03.2024 — 15.05.2024)</b> 🗣️ Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-117, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 👤 Красавин А.В. 📍 В-117</li> <li>■ <b>ПР</b> Практическая спектроскопия <b>(13.03.2024 — 15.05.2024)</b> 🗣️ Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-117, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221</li> <li>👤 Романов Р.И. 📍 К-205</li> <li>■ <b>ПР</b> Экспериментальные методы физики твердого тела <b>(13.03.2024 — 15.05.2024)</b> 🗣️ Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-117, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 👤 Шеляков А.В. 📍 К-202</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика сильнокоррелированных систем <b>(07.02.2024 — 15.05.2024)</b> 🗣️ А21-221</li> <li>👤 Красавин А.В. 📍 Б-217</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика сильнокоррелированных систем <b>(14.02.2024 — 22.05.2024)</b> 🗣️ А21-221</li> <li>👤 Красавин А.В. 📍 Б-217</li> </ul>




















































## ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень) 🗣️ Б23-301, Б23-302, Б23-311, Б23-312, Б23-603 👤 Максимова А.Н. 📍 НЛК-464</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы компьютерного проектирования и автоматизации эксперимента 🗣️ Б21-211, Б21-221</li> <li>👤 Покровский С.В. 📍 Э-204</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория колебаний; Теория колебаний в квантовой радиофизике 🗣️ Б21-203, Б21-204, Б21-212</li> <li>👤 Ивлиев С.В. 📍 К-1119</li> </ul>
---------------	--































08:30 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в физику наноструктур <b>(08.02.2024 — 28.03.2024)</b> 🧑‍🎓 Б20-211 🎓 Руднев И.А. 📍 НЛК-2.60</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в физику наноструктур <b>(04.04.2024 — 18.04.2024)</b> 🧑‍🎓 Б20-211 🎓 Руднев И.А. 📍 НЛК-2.60</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б23-401, Б23-402, Б23-403, Б23-413, Б23-612 🎓 Максимова А.Н. 📍 НЛК-464</li> <li>☑ <b>ПР</b> Основы компьютерного проектирования и автоматизации эксперимента 🧑‍🎓 Б21-211, Б21-221 🎓 Покровский С.В. 📍 Э-204</li> <li>☑ <b>ПР</b> Основы компьютерного проектирования и автоматизации эксперимента 🧑‍🎓 Б21-211, Б21-221 🎓 Покровский С.В. 📍 Э-204</li> </ul>
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая физика твердого тела <b>(08.02.2024 — 18.04.2024)</b> 🧑‍🎓 Б20-211 🎓 Савченков П.С. 📍 НЛК-2.87</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая физика твердого тела <b>(08.02.2024 — 18.04.2024)</b> 🧑‍🎓 Б20-201 🎓 Катанин А.А. 📍 К-306</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б23-601, Б23-602, Б23-604, Б23-611, Б23-614 🎓 Максимова А.Н. 📍 НЛК-464</li> <li>■ <b>ПР</b> <b>ЕН</b> Современные проблемы физики конденсированного состояния 🧑‍🎓 М23-211 🎓 Мороз А.Н. 📍 НЛК-2.60</li> </ul>
11:55 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Педагогическая практика <b>(27.06.2024 — 04.07.2024)</b> 🧑‍🎓 А22-211 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-418</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика твердого тела 🧑‍🎓 Б21-204 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экспериментальная физика полупроводников и гетероструктур 🧑‍🎓 М23-211 🎓 Митягин Ю.А. 📍 К-1102</li> <li>■ <b>ПР</b> Язык программирования Python в научных вычислениях 🧑‍🎓 Б22-212 🎓 Мороз А.Н. 📍 В-106</li> </ul>
14:30 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества <b>(08.02.2024 — 15.02.2024)</b> 🧑‍🎓 Б20-211 🎓 Маврицкий О.Б., Шеляков А.В., Чернышева О.В., Литвинов А.В., Кашурникова О.В. 📍 Э-204</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества <b>(22.02.2024 — 18.04.2024)</b> 🧑‍🎓 Б20-211 🎓 Маврицкий О.Б., Литвинов А.В., Кашурникова О.В., Шеляков А.В., Чернышева О.В. 📍 Э-204</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Подготовка научных текстов в пакете LATEX <b>(08.02.2024 — 11.04.2024)</b> 🧑‍🎓 М23-303, М23-304 🎓 Кузнецов А.В. 📍 В-115</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Применение языка Python для научных расчётов 🧑‍🎓 М23-203, М23-207 🎓 Карцев П.Ф., Максимова А.Н. 📍 В-114</li> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Низкотемпературная техника в физическом эксперименте 🧑‍🎓 М23-211 🎓 Покровский С.В. 📍 НЛК-2.87</li> <li>☑ <b>ПР</b> Низкотемпературная техника в физическом эксперименте 🧑‍🎓 М23-211 🎓 Покровский С.В. 📍 НЛК-2.87</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Экспериментальная физика полупроводников и гетероструктур 🧑‍🎓 М23-211 🎓 Карцев П.Ф. 📍 К-1117</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика твердого тела <b>(09.02.2024 — 19.04.2024)</b> 🧑‍🎓 Б20-211 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-414</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Прикладная сверхпроводимость 🧑‍🎓 М23-211 🎓 Высоцкий В.С. 📍 К-1102</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика конденсированного состояния вещества (часть 1) 🧑‍🎓 Б21-211 🎓 Кузнецов А.В. 📍 НЛК-466</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Численные методы в квантовой физике (часть 2) 🧑‍🎓 Б21-211 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204</li> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Экспериментальные методы физики сверхпроводимости 🧑‍🎓 М23-211 🎓 Руднев И.А. 📍 НЛК-2.60</li> <li>☑ <b>ПР</b> Численные методы в квантовой физике (часть 2) 🧑‍🎓 Б21-211 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204</li> <li>☑ <b>ПР</b> Экспериментальные методы физики сверхпроводимости 🧑‍🎓 М23-211 🎓 Мартиросян И.В. 📍 НЛК-2.60</li> </ul>

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерное моделирование в теоретической физике <b>(09.02.2024 — 01.03.2024)</b>   M23-202  Красавин А.В.  Б-216</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика конденсированного состояния вещества; Физика конденсированного состояния вещества (часть 3) <b>(09.02.2024 — 19.04.2024)</b>  Б20-211, Б20-403, Б20-413  Кузнецов А.В.   К-308</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерное моделирование в теоретической физике <b>(08.03.2024 — 03.05.2024)</b>   M23-202  Красавин А.В.  Б-216</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерное моделирование в теоретической физике <b>(10.05.2024 — 17.05.2024)</b>   M23-202  Красавин А.В.  В-116</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика твердого тела  С21-401, С21-402  Чернышева О.В.  К-305</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика твердого тела  Б21-204  Зеленер Б.Б.  К-414</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика конденсированного состояния вещества; Физика конденсированного состояния вещества (часть 3) <b>(09.02.2024 — 19.04.2024)</b>  Б20-211, Б20-403, Б20-413  Кашурников В.А.   Э-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики)  С23-113   Кашурникова О.В.  НЛК-450</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Численные методы в квантовой физике (часть 2)  Б21-211  Красавин А.В.  В-106</li> <li>■ <b>ПР</b> Язык программирования Python в научных вычислениях  Б22-206, Б22-211   Максимова А.Н., Мороз А.Н.  В-117</li> <li>■ <b>ПР</b> Язык программирования Python в научных вычислениях  Б22-203  Петрова Е.К., Карцев П.Ф.  В-103</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика конденсированного состояния вещества <b>(09.02.2024 — 19.04.2024)</b>  Б20-203   Иванов А.А.  К-1102</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Фотоника <b>(09.02.2024 — 12.04.2024)</b>  Б20-204, Б20-401  Небавский В.А.  К-1119</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика твердого тела) <b>(09.02.2024 — 19.04.2024)</b>  Б20-211  Маврицкий О.Б.  каф.70</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика твердого тела <b>(09.02.2024 — 19.04.2024)</b>  Б20-201  Ивлиев С.В.   К-407</li> <li>■ <b>ПР</b> Автоматическая регистрация и обработка данных физического эксперимента  Б22-201, Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-206, Б22-211, Б22-212, Б22-221  Покровский С.В.  Э-204</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Фотоника <b>(16.02.2024 — 12.04.2024)</b>  Б20-204, Б20-401  Маврицкий О.Б.  К-1119</li> </ul>

### СУББОТА

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физический практикум 4 зан.  Б23-502, С23-501  Максимова А.Н., Облизина С.В., Смирнова М.О.  А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физический практикум 4 зан.  Б23-505  Хеймиц М.Д., Максимова А.Н., Клячин Н.А.   А-312</li> </ul>
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в квантовую радиофизику <b>(10.02.2024 — 13.04.2024)</b>  Б21-211   Литвинов А.В.  Э-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в квантовую радиофизику <b>(20.04.2024 — 18.05.2024)</b>  Б21-211  Литвинов А.В.   Э-204</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика конденсированного состояния вещества; Физика конденсированного состояния вещества (часть 1)  Б21-211, Б21-413  Кашурников В.А.  К-415</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физический практикум 4 зан.  Б23-763, Б23-901  Хеймиц М.Д., Максимова А.Н., Клячин Н.А.  А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физический практикум 4 зан.  Б23-563, Б23-565, Б23-703  Облизина С.В., Максимова А.Н., Минашин П.В.  А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физический практикум 4 зан.  Б23-511  Минашин П.В., Хеймиц М.Д., Максимова А.Н.   А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физический практикум 4 зан.  Б23-515  Клячин Н.А., Максимова А.Н., Хеймиц М.Д.   А-312</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика конденсированного состояния вещества  Б21-413  Кузнецов А.В.  Э-204</li> </ul>