

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

## ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б20-211 👤 Литвинов А.В., Чернышева О.В., Шеляков А.В., Маврицкий О.Б., Кашурникова О.В. 📍 Э-204</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б20-211 👤 Шеляков А.В., Литвинов А.В., Маврицкий О.Б., Чернышева О.В. 📍 Э-204</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы компьютерного проектирования и автоматизации эксперимента 🧑‍🎓 Б20-204 👤 Покровский С.В. 📍 В-106</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б20-403, Б20-413 👤 Кузнецов А.В. 📍 Э-204</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б20-403, Б20-413 👤 Маврицкий О.Б., Шеляков А.В., Кашурникова О.В., Чернышева О.В. 📍 Э-204</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (механика) 🧑‍🎓 С23-113 👤 Кашурникова О.В. 📍 А-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика твердого тела 🧑‍🎓 Б20-201 👤 Ивлиев С.В. 📍 К-1117</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> Введение в специальность 🧑‍🎓 Б22-261 👤 Карцев П.Ф., Стёпин Е.В. 📍 НЛК-3.102</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы LaTeX 🧑‍🎓 Б20-211, Б20-221 👤 Кузнецов А.В. 📍 В-117</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> </ul>
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <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>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы LaTeX 🧑‍🎓 Б20-211, Б20-221 👤 Кузнецов А.В. 📍 В-117</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <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 — 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>

## ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Компьютерный практикум: математическое моделирование 🧑‍🎓 Б20-413 👤 Карцев П.Ф. 📍 В-106</li> <li>☑ <b>ПР</b> Компьютерный практикум: математическое моделирование 🧑‍🎓 Б20-413 👤 Карцев П.Ф. 📍 В-106</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Физика 🧑‍🎓 С22-712 👤 Кашурникова О.В., Евсина Н.С. 📍 А-408</li> </ul>
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерные методы моделирования и обработки данных 🧑‍🎓 М23-202, М23-204, М23-205 👤 Трегубов Д.О. 📍 5-204</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Язык программирования Python в научных вычислениях 🧑‍🎓 Б22-206 👤 Петрова Е.К., Карцев П.Ф. 📍 В-117</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> 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>■ <b>ПР</b> Компьютерные методы моделирования и обработки данных 🧑‍🎓 М23-202, М23-204, М23-205 👤 Трегубов Д.О. 📍 5-204</li> </ul>
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Методы статистической физики <b>(14.11.2023)</b> 🧑‍🎓 М22-283 👤 Ивлиев С.В. 📍 К-402</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> <b>EN</b> Введение в специальность: физика твердого тела и инжиниринг новых материалов 🧑‍🎓 М23-211 👤 Дегтяренко Н.Н., Менушенков А.П., Шеляков А.В., Митягин Ю.А., Маврицкий О.Б., Карцев П.Ф., Иванов А.А., Руднев И.А. 📍 НЛК-2.60</li> <li>☑ <b>ПР</b> <b>EN</b> Введение в специальность: физика твердого тела и инжиниринг новых материалов 🧑‍🎓 М23-211 👤 Карцев П.Ф. 📍 НЛК-2.60</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 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Рабочий инструментарий современного ученого <b>(05.09.2023 — 21.11.2023)</b> 🗣️ 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</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> 🗣️ М23-207 🎓 Подливаев А.И. 📍 В-103</li> <li>■ <b>ПР</b> <b>EN</b> Компьютерные технологии <b>(03.10.2023 — 19.12.2023)</b> 🗣️ М23-207 🎓 Подливаев А.И. 📍 В-103</li> </ul>
19:35 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерные методы моделирования и обработки данных <b>(05.09.2023 — 03.10.2023)</b> 🗣️ М23-211 🎓 Покровский С.В. 📍 НЛК-2.60</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерные методы моделирования и обработки данных <b>(10.10.2023 — 19.12.2023)</b> 🗣️ М23-211 🎓 Мартиросян И.В. 📍 НЛК-2.60</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Фотоника / Photonics <b>(05.09.2023 — 26.09.2023)</b> 🗣️ Б19-В01 🎓 Литвинов А.В. 📍 Б-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Фотоника / Photonics <b>(03.10.2023 — 19.12.2023)</b> 🗣️ Б19-В01 🎓 Литвинов А.В. 📍 Б-214</li> </ul>

## СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <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> </ul>
08:30 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Фазовые переходы в конденсированных средах 🗣️ М23-211 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <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> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в физику полупроводников 🗣️ М23-211 🎓 Митягин Ю.А. 📍 Э-204</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика: механика (базовый уровень) 🗣️ Б23-401, Б23-402, Б23-403, Б23-413, Б23-612 🎓 Максимова А.Н. 📍 К-206</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Язык программирования Python в научных вычислениях 🗣️ Б22-203 🎓 Петрова Е.К., Карцев П.Ф. 📍 В-103</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> <b>EN</b> Нейтронные методы исследования в физике конденсированного вещества 🗣️ М22-211 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204</li> <li>■ <b>ПР</b> <b>EN</b> Нейтронные методы исследования в физике конденсированного вещества 🗣️ М22-211 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Фазовые переходы в конденсированных средах 🗣️ М23-211 🎓 Мороз А.Н. 📍 НЛК-2.60</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерное моделирование в теоретической физике <b>(06.09.2023 — 27.09.2023)</b> 🗣️ М23-202 🎓 Красавин А.В. 📍 К-418</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерное моделирование в теоретической физике <b>(04.10.2023 — 20.12.2023)</b> 🗣️ М23-202 🎓 Красавин А.В. 📍 К-418</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения 🗣️ М22-211 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения 🗣️ М22-211 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ М23-202 🎓 Ивлиев С.В. 📍 каф.32</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Лазерная технология; Лазерные технологии <b>(06.09.2023 — 18.10.2023)</b> 🗣️ М22-211, М22-287, М23-203 🎓 Менушенков А.П. 📍 Б-214</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Вычислительные методы квантовой физики (часть 1) 🗣️ Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 🎓 Кашурников В.А. 📍 К-1102</li> <li>■ <b>ПР</b> Лазерная технология; Лазерные технологии <b>(01.11.2023 — 13.12.2023)</b> 🗣️ М22-211, М22-287, М23-203 🎓 Менушенков А.П. 📍 Б-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Вычислительные методы квантовой физики (часть 1) 🗣️ Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 🎓 Красавин А.В. 📍 К-1102</li> <li>■ <b>ПР</b> Лазерная технология; Лазерные технологии 🗣️ М22-211, М22-287, М23-203 🎓 Менушенков А.П. 📍 Б-214</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Лазерные технологии 🗣️ М22-287 🎓 Менушенков А.П. 📍 Б-214</li> </ul>

17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Актуальные проблемы фотоники (<b>27.09.2023 — 13.12.2023</b>) 🧑‍🎓 M22-207 🎓 Небавский В.А., Черёмхин П.А., Шифрина А.В. 📍 Б-219</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Моделирование квантовых процессов в твердых телах (<b>20.09.2023 — 27.12.2023</b>) 🧑‍🎓 A21-221 🎓 Дегтяренко Н.Н. 📍 33-107а</li> <li>■ <b>ПР</b> Моделирование квантовых процессов в твердых телах (<b>27.09.2023 — 20.12.2023</b>) 🧑‍🎓 A21-221 🎓 Дегтяренко Н.Н. 📍 33-107а</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> 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>) 🧑‍🎓 Б19-В01 🎓 Карцев П.Ф. 📍 Б-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика твердого тела (<b>01.11.2023 — 20.12.2023</b>) 🧑‍🎓 Б19-В01 🎓 Осипов М.А. 📍 Б-214</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>) 🧑‍🎓 Б19-В01 🎓 Карцев П.Ф. 📍 Б-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика полупроводников и диэлектриков (<b>04.10.2023 — 20.12.2023</b>) 🧑‍🎓 Б19-В01 🎓 Осипов М.А., Карцев П.Ф. 📍 Б-214</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (механика) 🧑‍🎓 С23-113 🎓 Кашурникова О.В. 📍 Б-216</li> </ul>
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <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> Общая физика (механика) 🧑‍🎓 С23-201 🎓 Кашурникова О.В. 📍 405</li> <li>■ <b>ПР</b> Язык программирования Python в научных вычислениях 🧑‍🎓 Б22-212 🎓 Мороз А.Н., Максимова А.Н. 📍 В-117</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Численные методы в квантовой физике (часть 1) 🧑‍🎓 Б21-211 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Численные методы в квантовой физике (часть 1) 🧑‍🎓 Б21-211 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Язык программирования Python в научных вычислениях 🧑‍🎓 Б22-211 🎓 Мороз А.Н., Максимова А.Н. 📍 В-116</li> <li>■ <b>ПР</b> Численные методы в квантовой физике (часть 1) 🧑‍🎓 Б21-211 🎓 Красавин А.В. 📍 В-118</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Численные методы в квантовой физике (часть 1) 🧑‍🎓 Б21-211 🎓 Красавин А.В. 📍 В-118</li> </ul>
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая физика твердого тела 🧑‍🎓 Б20-201, Б20-211 🎓 Катанин А.А. 📍 К-417</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M22-211 🎓 Руднев И.А. 📍 каф.70</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, теоретическая физика) 🧑‍🎓 Б20-201 🎓 Ивлиев С.В. 📍 каф.32</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> <b>EN</b> Физика сильнокоррелированных систем 🧑‍🎓 M22-211 🎓 Красавин А.В. 📍 К-1102</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <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>) 🧑‍🎓 M22-211 🎓 Мороз А.Н. 📍 НЛК-2.60</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M23-211 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 каф.70</li> </ul>
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <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>) 🧑‍🎓 M22-211 🎓 Мороз А.Н. 📍 НЛК-2.60</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Магнитные свойства твердых тел 🧑‍🎓 M23-211 🎓 Кузнецов А.В. 📍 Э-204</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика сильнокоррелированных систем (<b>07.09.2023 — 26.10.2023</b>) 🧑‍🎓 M22-202 🎓 Красавин А.В. 📍 Б-215</li> <li>■ <b>ПР</b> Магнитные свойства твердых тел 🧑‍🎓 M23-211 🎓 Кузнецов А.В. 📍 Э-204</li> </ul>
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Фазовые переходы и физика сверхпроводников (<b>02.11.2023 — 21.12.2023</b>) 🧑‍🎓 Б19-В01 🎓 Карцев П.Ф. 📍 Б-214</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика сильнокоррелированных систем (<b>07.09.2023 — 26.10.2023</b>) 🧑‍🎓 M22-202 🎓 Красавин А.В. 📍 Б-215</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика: механика (базовый уровень) 🧑‍🎓 Б23-301, Б23-302, Б23-311, Б23-312, Б23-603 👤 Максимова А.Н. 📍 В-415</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Спецсеминар по физике твердого тела / English Seminar on Speciality 🧑‍🎓 Б20-211 👤 Мороз А.Н. 📍 НЛК-2.60</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <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>ПР</b> Теоретическая физика твердого тела 🧑‍🎓 Б20-211 👤 Ивлиев С.В. 📍 К-1117</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> Введение в квантовые вычислительные системы и анализ данных 🧑‍🎓 Б21-211 👤 Трегубов Д.О. 📍 5-204</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 👤 Небавский В.А., Стариков Р.С., Черёмхин П.А. 📍 каф.37</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Введение в квантовые вычислительные системы и анализ данных 🧑‍🎓 Б21-211 👤 Трегубов Д.О. 📍 5-204</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> Спецсеминар по физике твердого тела / English Seminar on Speciality 🧑‍🎓 Б20-211 👤 Мартиросян И.В. 📍 НЛК-2.60</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Общий лабораторный практикум 🧑‍🎓 М23-211 👤 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Численные методы в квантовой физике (часть 1) 🧑‍🎓 Б21-211 👤 Красавин А.В. 📍 В-103</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общий лабораторный практикум 🧑‍🎓 М23-211 👤 Кашурникова О.В., Маврицкий О.Б., Осипов М.А. 📍 Э-204</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <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>ПР</b> <b>EN</b> Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М23-203, М23-303, М23-304 👤 Подливаев А.И. 📍 В-114</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> <b>EN</b> Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 М23-211 👤 Зеленер Б.Б. 📍 К-306</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <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>ПР</b> Радиофотоника <b>(29.09.2023 — 15.12.2023)</b> 🧑‍🎓 М22-203, М22-207 👤 Небавский В.А. 📍 К-1102</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <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>ЛЕК</b> Взаимодействие излучения с веществом <b>(01.09.2023 — 15.09.2023)</b> 🧑‍🎓 Б19-В01 👤 Зеленер Б.Б. 📍 Б-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Взаимодействие излучения с веществом <b>(29.09.2023 — 08.12.2023)</b> 🧑‍🎓 Б19-В01 👤 Зеленер Б.Б. 📍 Б-214</li> </ul>

## СУББОТА

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <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. 🧑‍🎓 Б22-703 👤 Максимова А.Н., Хеймиц М.Д. 📍 А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физический практикум 4 зан. 🧑‍🎓 Б22-515 👤 Хеймиц М.Д., Максимова А.Н. 📍 А-408</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика 🧑‍🎓 С23-762 👤 Максимова А.Н. 📍 А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физический практикум 4 зан. 🗣️ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б22-502, Б22-554, Б22-564 👤 Прищеп А.Р., Максимова А.Н. 📍 А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физический практикум 4 зан. 🗣️ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б22-534, Б22-564 👤 Прищеп А.Р., Максимова А.Н. 📍 А-408</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> </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> </ul>