

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

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🗣️ Б20-603, Б20-604 🎓 Кашурникова О.В. 📍 402 ■ ЛЕК Основы компьютерного проектирования и автоматизации эксперимента 🗣️ Б19-211 🎓 Покровский С.В. 📍 Э-204 ■ ЛЕК Введение в физику наноструктур (07.02.2022 — 18.04.2022) 🗣️ Б18-211 🎓 Руднев И.А. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🗣️ Б20-611, С20-602 🎓 Кашурникова О.В. 📍 А-304 ■ ЛАБ Численные методы в квантовой физике (часть 2) 🗣️ Б19-211 🎓 Красавин А.В. 📍 В-117
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика твердого тела 🗣️ С19-401, С19-402 🎓 Иванов А.А. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика конденсированного состояния вещества (07.02.2022 — 18.04.2022) 🗣️ Б18-203 🎓 Иванов А.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Фотоника (14.02.2022 — 11.04.2022) 🗣️ Б18-204 🎓 Маймистов А.И. 📍 ДОТ
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества (07.02.2022 — 04.04.2022) 🗣️ Б18-211 🎓 Чернышева О.В., Маврицкий О.Б., Кашурникова О.В., Шеляков А.В. 📍 ДОТ
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Взаимодействие излучения с веществом (07.02.2022 — 21.03.2022) 🗣️ Б18-В01 🎓 Зеленер Б.Б. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Взаимодействие излучения с веществом (04.04.2022 — 16.05.2022) 🗣️ Б18-В01 🎓 Зеленер Б.Б. 📍 Б-210 ■ ЛЕК Квантовая электроника / Quantum Electronics 🗣️ Б18-В01 🎓 Маймистов А.И. 📍 ДОТ
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Взаимодействие излучения с веществом (07.02.2022 — 21.03.2022) 🗣️ Б18-В01 🎓 Зеленер Б.Б. 📍 ДОТ ■ ПР Взаимодействие излучения с веществом (04.04.2022 — 16.05.2022) 🗣️ Б18-В01 🎓 Зеленер Б.Б. 📍 Б-210 ■ ПР Квантовая электроника / Quantum Electronics 🗣️ Б18-В01 🎓 Маймистов А.И. 📍 ДОТ

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика конденсированного состояния вещества (часть 3) (08.02.2022 — 19.04.2022) 🗣️ Б18-211 🎓 Кузнецов А.В. 📍 В-418
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Подготовка научных текстов в пакете LATEX (08.02.2022 — 05.04.2022) 🗣️ М21-303, М21-304 🎓 Кузнецов А.В. 📍 В-115 ■ ЛАБ Подготовка научных текстов в пакете LATEX (12.04.2022) 🗣️ М21-303, М21-304 🎓 Кузнецов А.В. 📍 К-1102 ■ ЛЕК Лазерные технологии (08.02.2022 — 31.05.2022) 🗣️ А19-201, А19-231, А19-303 🎓 Менушенков А.П. 📍 К-1018 ■ ПР Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества (08.02.2022 — 19.04.2022) 🗣️ Б18-211 🎓 Шеляков А.В., Маврицкий О.Б., Кашурникова О.В., Чернышева О.В. 📍 Э-204 ■ ЛЕК Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества 🗣️ М21-202 🎓 Митягин Ю.А. 📍 ДОТ ■ ПР Лазерные технологии (01.02.2022 — 24.05.2022) 🗣️ А19-201, А19-231, А19-303 🎓 Менушенков А.П. 📍 К-1018 ■ ЛАБ Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества (15.02.2022 — 12.04.2022) 🗣️ Б18-211 🎓 Чернышева О.В., Шеляков А.В., Кашурникова О.В., Маврицкий О.Б. 📍 Э-204 ■ ПР Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества 🗣️ М21-202 🎓 Митягин Ю.А. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества (08.02.2022 — 19.04.2022) 🗣️ Б18-211 🎓 Чернышева О.В., Маврицкий О.Б., Шеляков А.В., Кашурникова О.В. 📍 Э-204

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физические основы сверхпроводимости (08.02.2022 — 19.04.2022) 🏠 Б18-211 👤 Руднев И.А. 📍 7а-4 ▣ ПР Вычислительные методы в физике 🏠 Б20-203, Б20-204 👤 Подливаев А.И. 📍 В-115 ▣ ПР Физика твердого тела 🏠 С19-401, С19-402 👤 Чернышева О.В. 📍 К-305
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физические основы сверхпроводимости (08.02.2022 — 19.04.2022) 🏠 Б18-211 👤 Руднев И.А. 📍 7а-4
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ▣ ПР Физика полупроводников и диэлектриков 🏠 Б18-В01 👤 Осипов М.А. 📍 Э-204
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ▣ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🏠 Б18-В01 👤 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ▣ ПР Физика твердого тела 🏠 Б18-В01 👤 Осипов М.А. 📍 Э-204

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы физики конденсированного состояния вещества 🏠 Б19-403 👤 Кашурников В.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика твердого тела 🏠 Б19-102, Б19-104, Б19-202, Б19-204 👤 Маврицкий О.Б. 📍 ДОТ ▣ ЛЕК Прикладная сверхпроводимость 🏠 М21-202 👤 Высоцкий В.С. 📍 ДОТ ▣ ПР Прикладная сверхпроводимость 🏠 М21-202 👤 Высоцкий В.С. 📍 ДОТ
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ▣ ЛЕК Нейтронные методы исследования в физике конденсированного состояния вещества (Neutron Methods of Study in Condensed Matter Physics) (06.04.2022 — 18.05.2022) 🏠 М21-202 👤 Алексеев П.А. 📍 ДОТ ▣ ПР Нейтронные методы исследования в физике конденсированного состояния вещества (Neutron Methods of Study in Condensed Matter Physics) (30.03.2022 — 11.05.2022) 🏠 М21-202 👤 Алексеев П.А. 📍 ДОТ
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (09.02.2022 — 20.04.2022) 🏠 М20-207 👤 Маврицкий О.Б. 📍 каф.70
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ▣ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (09.02.2022 — 06.04.2022) 🏠 М20-287 👤 Руднев И.А. 📍 каф.78
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ▣ ПР Физика твердого тела 🏠 Б19-104 👤 Казанцева Е.В. 📍 ДОТ
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ▣ ЛЕК Фотоника / Photonics 🏠 Б18-В01 👤 Литвинов А.В. 📍 ДОТ
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ▣ ПР Фотоника / Photonics 🏠 Б18-В01 👤 Литвинов А.В. 📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика конденсированного состояния вещества (часть 3) (10.02.2022 — 21.04.2022) 🏠 Б18-211 👤 Кашурников В.А. 📍 Э-204
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ▣ ПР Фотоника (10.02.2022 — 21.04.2022) 🏠 Б18-204 👤 Маймистов А.И. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в квантовую радиофизику (28.04.2022 — 19.05.2022) 🏠 Б19-211 👤 Литвинов А.В. 📍 Э-204 ▣ ЛЕК Введение в квантовую радиофизику; Фотоника 🏠 Б18-211, Б19-211 👤 Литвинов А.В. 📍 Э-204 ▣ ЛЕК Введение в квантовую радиофизику; Фотоника 🏠 Б18-211, Б19-211 👤 Литвинов А.В. 📍 Э-204
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ▣ ПР Введение в квантовую радиофизику 🏠 Б19-211 👤 Литвинов А.В. 📍 Э-204
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ▣ ПР Вычислительные методы в физике 🏠 Б20-203, Б20-204 👤 Рубиновская О.В., Подливаев А.И. 📍 В-119 ▣ ПР Физика конденсированного состояния вещества (часть 1) 🏠 Б19-211 👤 Кузнецов А.В. 📍 К-411
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ▣ ЛЕК Современные проблемы физики твердого тела 🏠 М21-202 👤 Кашурников В.А. 📍 Э-204
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ▣ ПР Введение в физику наноструктур (10.02.2022 — 21.04.2022) 🏠 Б18-211 👤 Руднев И.А. 📍 7а-4 ▣ ПР Современные проблемы физики твердого тела 🏠 М21-202 👤 Мороз А.Н., Кашурников В.А. 📍 Э-204 ▣ ЛЕК Физика сильнокоррелированных систем (10.02.2022 — 19.05.2022) 🏠 А19-221 👤 Красавин А.В. 📍 Б-208 ▣ ПР Физика твердого тела 🏠 Б19-102 👤 Казанцева Е.В. 📍 К-415 ▣ ПР Физика сильнокоррелированных систем (03.02.2022 — 26.05.2022) 🏠 А19-221 👤 Красавин А.В. 📍 Б-208

15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика конденсированного состояния вещества (часть 1) 🐾 Б19-211 🎓 Кузнецов А.В. 📍 К-411
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Вычислительные методы в физике (часть 1) 🐾 Б20-201, Б20-211, Б20-261 🎓 Подливаев А.И., Рубинковская О.В. 📍 В-114 ■ ПР Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения 🐾 М21-202, М21-216 🎓 Карцев П.Ф., Менушенков А.П. 📍 Э-204 ■ ЛЕК Физика конденсированного состояния (10.02.2022 — 19.05.2022) 🐾 А19-221 🎓 Руднев И.А. 📍 7а-4 ■ ПР Физика конденсированного состояния (03.02.2022 — 26.05.2022) 🐾 А19-221 🎓 Руднев И.А. 📍 7а-4
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения (10.02.2022 — 14.04.2022) 🐾 М21-202 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204 ■ ПР Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения (21.04.2022 — 19.05.2022) 🐾 М21-202 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физическая оптика 🐾 Б19-В01 🎓 Маймистов А.И. 📍 ДОТ
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экспериментальные методы физики твердого тела 🐾 Б18-В01 🎓 Шеляков А.В. 📍 Э-204 ■ ЛЕК Физика полупроводников и диэлектриков 🐾 Б18-В01 🎓 Карцев П.Ф. 📍 Э-204
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа) (26.05.2022) 🐾 Б18-В01 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физическая оптика 🐾 Б19-В01 🎓 Маймистов А.И. 📍 ДОТ
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальные методы физики твердого тела 🐾 Б18-В01 🎓 Шеляков А.В. 📍 Э-204 ■ ЛЕК Физика твердого тела 🐾 Б18-В01 🎓 Карцев П.Ф. 📍 Э-204
21:15 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физическая оптика (14.04.2022 — 19.05.2022) 🐾 Б19-В01 🎓 Маймистов А.И. 📍 ДОТ

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Численные методы в квантовой физике (часть 2) 🐾 Б19-211 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204 ■ ПР Численные методы в квантовой физике (часть 2) 🐾 Б19-211 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Спецсеминар по физике твердого тела / English Seminar on Speciality (11.02.2022 — 22.04.2022) 🐾 Б18-211 🎓 Мороз А.Н. 📍 Б-210 ■ ЛАБ Применение языка Python для научных расчётов 🐾 М21-203, М21-207 🎓 Лукьянов А.Е., Неверов В.Д. 📍 В-106
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика твердого тела) (11.02.2022 — 22.04.2022) 🐾 Б18-211 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204 ■ ПР Основы физики конденсированного состояния вещества 🐾 Б19-403 🎓 Кузнецов А.В. 📍 К-402 ■ ПР Физика твердого тела 🐾 Б19-204 🎓 Чернышева О.В. 📍 К-211
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (11.02.2022 — 15.04.2022) 🐾 М20-287 🎓 Руднев И.А. 📍 каф.78
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Вычислительные методы в физике (часть 1) 🐾 Б20-201, Б20-211, Б20-261 🎓 Подливаев А.И. 📍 ДОТ ■ ПР Физика твердого тела 🐾 Б19-202 🎓 Чернышева О.В. 📍 К-402
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в специальность 🐾 Б20-201, Б20-202, Б20-203, Б20-204, Б20-211, Б20-261 🎓 Стёпин Е.В., Муравьев С.Е., Борисюк П.В., Гаспарян Ю.М., Губин С.А., Карцев П.Ф., Крашевская Г.В., Кузнецов А.П., Чириков С.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Основы компьютерного проектирования и автоматизации эксперимента 🐾 Б19-211 🎓 Покровский С.В. 📍 В-117 ■ ПР Введение в специальность 🐾 Б20-201, Б20-202, Б20-203, Б20-204, Б20-211, Б20-261 🎓 Кузнецов А.П., Крашевская Г.В., Карцев П.Ф., Губин С.А., Гаспарян Ю.М., Борисюк П.В., Муравьев С.Е., Чириков С.Н., Стёпин Е.В. 📍 ДОТ
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Низкотемпературная техника в физическом эксперименте 🐾 Б19-В01 🎓 Руднев И.А., Покровский С.В. 📍 ДОТ
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в физику наноструктур 🐾 Б19-В01 🎓 Покровский С.В. 📍 Б-215 ■ ПР Низкотемпературная техника в физическом эксперименте 🐾 Б19-В01 🎓 Покровский С.В., Руднев И.А. 📍 ДОТ

СУББОТА

08:30 — 10:05	■ ПР	Общая физика (волны и оптика) 🗺 Б20-611, С20-602 🎓 Кашурникова О.В. 📍 407
10:15 — 11:50	■ ПР	Общая физика (волны и оптика) 🗺 Б20-603, Б20-604 🎓 Кашурникова О.В. 📍 408
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Физика конденсированного состояния вещества (часть 1) 🗺 Б19-211 🎓 Кашурников В.А. 📍 ДОТ
12:45 — 16:05	■ ЛАБ	Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика; Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень); Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🗺 Б21-211 🎓 Кашурникова О.В., Максимова А.Н. 📍 А-312