

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

ПОНЕДЕЛЬНИК

12:45 — 14:20	■ ПР Физика конденсированного состояния вещества (часть 2); Физика конденсированного состояния вещества (часть 3) (08.02.2021 — 26.04.2021) 🐾 Б17-212, Б17-221, Б17-401 🎓 Кузнецов А.В. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Вычислительные методы в физике (часть 1) 🐾 Б19-201, Б19-211 🎓 Подливаев А.И. 📍 ДОТ
15:20 — 17:00	■ ЛЕК Физика твердого тела 🐾 Б18-102, Б18-105, Б18-106, Б18-202, Б18-204 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 ДОТ
16:15 — 18:40	■ ПР Вычислительные методы в физике 🐾 Б19-203, Б19-204 🎓 Подливаев А.И. 📍 ДОТ
18:45 — 19:30	■ ЛЕК Физическая оптика 🐾 Б18-В01 🎓 Маймистов А.И. 📍 ДОТ
18:45 — 21:10	■ ЛЕК Физика полупроводников и диэлектриков (12.04.2021) 🐾 Б17-В01 🎓 Шеляков А.В., Лагода В.Б. 📍 ДОТ ■ ПР Физика полупроводников и диэлектриков (26.04.2021) 🐾 Б17-В01 🎓 Шеляков А.В., Лагода В.Б. 📍 ДОТ
19:35 — 21:10	■ ПР Физическая оптика 🐾 Б18-В01 🎓 Маймистов А.И. 📍 ДОТ

ВТОРНИК

08:30 — 11:50	■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 📍 Подгруппа 1 (25.05.2021) 🐾 Б18-501 🎓 Кашурникова О.В. 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 📍 Подгруппа 1 (20.04.2021 — 18.05.2021) 🐾 Б18-501 🎓 Кашурникова О.В., Верендеев И.М. 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 📍 Подгруппа 2 (13.04.2021 — 11.05.2021) 🐾 Б18-501 🎓 Кашурникова О.В., Верендеев И.М. 📍 А-408
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Физика конденсированного состояния вещества (09.02.2021 — 20.04.2021) 🐾 Б17-203 🎓 Иванов А.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Экспериментальные методы физики сверхпроводимости (04.05.2021 — 18.05.2021) 🐾 М20-207 🎓 Руднев И.А. 📍 ДОТ ■ ПР Экспериментальные методы физики сверхпроводимости (27.04.2021 — 11.05.2021) 🐾 М20-207 🎓 Руднев И.А. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР Вычислительные методы в физике (часть 1) 🐾 Б19-201, Б19-211 🎓 Подливаев А.И., Мороз А.Н. 📍 В-115 ■ ЛЕК Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества 🐾 М20-207 🎓 Митягин Ю.А. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ПР Введение в специальность 🐾 Б19-204 🎓 Кузнецов А.В., Стариков Р.С. 📍 К-415
18:45 — 20:20	■ ЛЕК Экспериментальные методы физики твердого тела 🐾 Б17-В01 🎓 Шеляков А.В. 📍 Б-221 ■ ЛЕК Низкотемпературная техника в физическом эксперименте 🐾 Б18-В01 🎓 Покровский С.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика твердого тела 🐾 Б17-В01 🎓 Шеляков А.В., Лагода В.Б. 📍 Б-221
20:25 — 22:00	■ ПР Экспериментальные методы физики твердого тела 🐾 Б17-В01 🎓 Шеляков А.В. 📍 Б-221 ■ ПР Низкотемпературная техника в физическом эксперименте 🐾 Б18-В01 🎓 Покровский С.В. 📍 ДОТ ■ ПР Физика твердого тела 🐾 Б17-В01 🎓 Лагода В.Б., Шеляков А.В. 📍 Б-221

СРЕДА

11:55 — 13:30	■ ЛЕК Современные проблемы физики твердого тела (Modern Problems of Solid-state Physics) 🐾 М20-207 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204
13:35 — 14:20	■ ПР Современные проблемы физики твердого тела (Modern Problems of Solid-state Physics) 🐾 М20-207 🎓 Мороз А.Н. 📍 Э-204
15:20 — 17:00	■ ЛЕК Низкотемпературная техника в физическом эксперименте 🐾 М20-207 🎓 Покровский С.В. 📍 Б-219
15:20 — 18:40	■ ЛАБ Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества 🐾 М20-207 🎓 Кашурникова О.В., Маврицкий О.Б., Шеляков А.В. 📍 Э-204

17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Низкотемпературная техника в физическом эксперименте 🐾 M20-207 🎓 Покровский С.В. 📍 Б-219
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в физику наноструктур 🐾 B18-B01 🎓 Покровский С.В. 📍 Б-215 ■ ЛЕК Физика полупроводников и диэлектриков 🐾 B17-B01 🎓 Шеляков А.В., Лагода В.Б. 📍 ДОТ
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика полупроводников и диэлектриков 🐾 B17-B01 🎓 Шеляков А.В., Лагода В.Б. 📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Подготовка научных текстов в пакете LATEX (11.02.2021 — 15.04.2021) 🐾 M20-303, M20-304 🎓 Кузнецов А.В. 📍 В-103
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🐾 B20-601, B20-602 🎓 Кошелкин А.В., Кашурникова О.В., Матягина А.Н. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🐾 B20-611 🎓 Кошелкин А.В., Кашурникова О.В. 📍 А-312
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика конденсированного состояния вещества (часть 2); Физика конденсированного состояния вещества (часть 3) (11.02.2021 — 22.04.2021) 🐾 B17-212, B17-221, B17-401 🎓 Кашурников В.А. 📍 Б-208
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества 🐾 M20-207 🎓 Карцев П.Ф. 📍 К-205 ■ ЛЕК Основы компьютерного проектирования и автоматизации эксперимента 🐾 B18-201, B18-211 🎓 Покровский С.В. 📍 Э-204
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы компьютерного проектирования и автоматизации эксперимента 🐾 B18-201, B18-211 🎓 Покровский С.В. 📍 Э-204 ■ ПР Физика конденсированного состояния вещества (часть 3) (18.02.2021 — 15.04.2021) 🐾 B17-212 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204 ■ ЛЕК Основы компьютерного проектирования и автоматизации эксперимента 🐾 B18-201, B18-211 🎓 Покровский С.В. 📍 Б-212ст
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физический семинар на английском языке: физика конденсированного состояния вещества (11.02.2021 — 22.04.2021) 🐾 B17-212 🎓 Осипов М.А. 📍 Б-212ст ■ ЛАБ Общий лабораторный практикум 🐾 M20-207 🎓 Иванов А.А., Чернышева О.В. 📍 33-103 ■ ЛАБ Общий лабораторный практикум 🐾 M20-207 🎓 Осипов М.А., Иванов А.А. 📍 33-103
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в специальность 🐾 B19-201 🎓 Борисюк П.В., Муравьев С.Е., Кузнецов А.В. 📍 Т-102 ■ ПР Физика конденсированного состояния вещества (часть 3) (18.02.2021 — 15.04.2021) 🐾 B17-212 🎓 Покровский С.В. 📍 Э-204
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Когерентное взаимодействие ультракоротких рентгеновских импульсов с веществом (11.02.2021 — 22.04.2021) 🐾 M19-217 🎓 Носик В.Л. 📍 каф.70 ■ ЛЕК Лазерные технологии (11.02.2021 — 20.05.2021) 🐾 A18-201, A18-303 🎓 Менушенков А.П., Файзуллаева С. 📍 К-1018 ■ ПР Когерентное взаимодействие ультракоротких рентгеновских импульсов с веществом (18.02.2021 — 29.04.2021) 🐾 M19-217 🎓 Носик В.Л. 📍 каф.70 ■ ПР Лазерные технологии (18.02.2021 — 27.05.2021) 🐾 A18-201, A18-303 🎓 Файзуллаева С., Менушенков А.П. 📍 К-1018
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Применение языка Python для научных расчётов (11.02.2021 — 04.03.2021) 🐾 M20-203, M20-207 🎓 Красавин А.В. 📍 В-109 ■ ЛАБ Применение языка Python для научных расчётов (11.03.2021 — 20.05.2021) 🐾 M20-203, M20-207 🎓 Неверов В.Д., Лукьянов А.Е., Красавин А.В. 📍 В-109 ■ ЛЕК Экспериментальная физика наноструктур (11.02.2021 — 22.04.2021) 🐾 B17-211, B17-212 🎓 Руднев И.А. 📍 Б-221 ■ ПР Экспериментальная физика наноструктур (18.02.2021 — 15.04.2021) 🐾 B17-211, B17-212 🎓 Руднев И.А. 📍 Б-221
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения (11.02.2021 — 22.04.2021) 🐾 M19-217 🎓 Менушенков А.П., Покровский С.В. 📍 Э-204 ■ ЛЕК Взаимодействие излучения с веществом 🐾 B17-B01 🎓 Зеленер Б.Б. 📍 Б-215 ■ ПР Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения (18.02.2021 — 29.04.2021) 🐾 M19-217 🎓 Покровский С.В., Менушенков А.П. 📍 Э-204

18:45 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Физика твердого тела (18.03.2021) 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Шеляков А.В., Лагода В.Б. 📍 ДОТ ☑ ПР Физика твердого тела (01.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Лагода В.Б., Шеляков А.В. 📍 ДОТ ☑ ЛЕК Квантовая электроника / Quantum Electronics (15.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Маймистов А.И. 📍 ДОТ ☑ ПР Квантовая электроника / Quantum Electronics (13.05.2021) 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Маймистов А.И. 📍 ДОТ
20:25 — 22:00	☑ ПР Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Зеленер Б.Б. 📍 Б-215

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	☑ ЛЕК Сверхпроводниковая электроэнергетика (12.02.2021 — 23.04.2021) 🧑‍🎓 М19-217, М20-207 🎓 Высоцкий В.С. 📍 ДОТ
08:30 — 11:00	☑ ЛЕК Сверхпроводниковая электроэнергетика (07.05.2021 — 21.05.2021) 🧑‍🎓 М20-207 🎓 Высоцкий В.С. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	☑ ЛЕК Сверхпроводниковая электроэнергетика (12.02.2021 — 23.04.2021) 🧑‍🎓 М19-217, М20-207 🎓 Высоцкий В.С. 📍 ДОТ ☑ ПР Физика твердого тела 🧑‍🎓 Б18-102, Б18-106 🎓 Казанцева Е.В. 📍 А-100
11:55 — 13:30	☑ ПР Физика твердого тела 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Чернышева О.В. 📍 Б-221 ☑ ПР Физика твердого тела 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Казанцева Е.В. 📍 Б-212
14:30 — 16:05	☑ ЛЕК Физика конденсированного состояния (12.02.2021 — 21.05.2021) 🧑‍🎓 А18-221 🎓 Руднев И.А. 📍 7а-4 ☑ ПР Физика твердого тела 🧑‍🎓 Б18-204 🎓 Чернышева О.В. 📍 Э-204 ☑ ПР Физика конденсированного состояния (19.02.2021 — 28.05.2021) 🧑‍🎓 А18-221 🎓 Руднев И.А. 📍 7а-4
16:15 — 17:50	☑ ЛЕК Экспериментальные методы физики сверхпроводимости (12.02.2021 — 23.04.2021) 🧑‍🎓 М20-207 🎓 Руднев И.А. 📍 7а-4 ☑ ЛЕК Физика сильнокоррелированных систем (12.02.2021 — 21.05.2021) 🧑‍🎓 А18-221 🎓 Красавин А.В. 📍 каф.70 ☑ ПР Экспериментальные методы физики сверхпроводимости (19.02.2021 — 16.04.2021) 🧑‍🎓 М20-207 🎓 Руднев И.А. 📍 7а-4 ☑ ПР Методы решения задач физики конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б18-204 🎓 Кузнецов А.В. 📍 Б-212 ☑ ПР Физика сильнокоррелированных систем (19.02.2021 — 28.05.2021) 🧑‍🎓 А18-221 🎓 Красавин А.В. 📍 каф.70
18:45 — 20:20	☑ ЛЕК Фотоника / Photonics 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Литвинов А.В. 📍 Б-217 ☑ ЛЕК Квантовая электроника / Quantum Electronics 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Маймистов А.И. 📍 Э-204
20:25 — 22:00	☑ ПР Фотоника / Photonics 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Литвинов А.В. 📍 Б-217 ☑ ПР Квантовая электроника / Quantum Electronics 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Маймистов А.И. 📍 Э-204

СУББОТА

08:30 — 10:05	☑ ЛАБ Численные методы в квантовой физике (часть 2) 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 🎓 Красавин А.В. 📍 В-116
08:30 — 11:50	☑ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Муравьев-Смирнов С.С., Кашурникова О.В. 📍 А-408 ☑ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Шутов А.В., Кашурникова О.В., Муравьев-Смирнов С.С. 📍 А-408
10:15 — 11:50	☑ ЛЕК Численные методы в квантовой физике (часть 2) 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204 ☑ ПР Численные методы в квантовой физике (часть 2) 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204
12:45 — 14:20	☑ ЛЕК Физика конденсированного состояния вещества (часть 1) 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 🎓 Кашурников В.А. 📍 Б-216
12:45 — 16:05	☑ ЛАБ Физика 🧑‍🎓 С19-702, С19-712 🎓 Кашурникова О.В., Шутов А.В., Муравьев-Смирнов С.С. 📍 А-408 ☑ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б19-203 🎓 Кашурникова О.В., Семёнова Т.А. 📍 А-408
14:30 — 17:00	☑ ПР Физика конденсированного состояния вещества (часть 1) 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 🎓 Кузнецов А.В. 📍 Б-216