

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

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б21-301, С21-201 🎓 Липатов К.А., Кашурникова О.В. 📍 А-408
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Автоматизированные измерительно-управляющие системы (05.09.2022 — 05.12.2022) 🧑‍🎓 Б19-204 🎓 Покровский С.В. 📍 К-1102 ■ ПР Атомная физика 🧑‍🎓 С20-401, С20-402 🎓 Кашурникова О.В. 📍 К-205 ■ ЛАБ Автоматизированные измерительно-управляющие системы (12.12.2022 — 19.12.2022) 🧑‍🎓 Б19-204 🎓 Покровский С.В. 📍 НЛК-2.87
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физическая оптика 🧑‍🎓 Б19-211 🎓 Маймистов А.И., Кашурникова О.В. 📍 К-205
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Лабораторный практикум по электрическим колебаниям 🧑‍🎓 Б20-211, Б20-221 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Когерентное взаимодействие рентгеновского излучения с веществом (19.09.2022 — 07.11.2022) 🧑‍🎓 М21-202 🎓 Носик В.Л. 📍 Б-213 ■ ПР Физическая оптика 🧑‍🎓 Б19-211 🎓 Кашурникова О.В. 📍 К-205
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Когерентное взаимодействие рентгеновского излучения с веществом (19.09.2022 — 07.11.2022) 🧑‍🎓 М21-202 🎓 Носик В.Л. 📍 Б-213 ■ ЛЕК Моделирование квантовых процессов в твердых телах (19.09.2022 — 26.12.2022) 🧑‍🎓 А20-221 🎓 Дегтяренко Н.Н. 📍 33-103 ■ ПР Моделирование квантовых процессов в твердых телах (26.09.2022 — 19.12.2022) 🧑‍🎓 А20-221 🎓 Дегтяренко Н.Н. 📍 33-103
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика твердого тела 🧑‍🎓 Б18-В01 🎓 Осипов М.А. 📍 Б-219
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Фотоника / Photonics (05.09.2022 — 19.09.2022) 🧑‍🎓 Б18-В01 🎓 Маймистов А.И. 📍 Э-204 ■ ПР Фотоника / Photonics (03.10.2022 — 12.12.2022) 🧑‍🎓 Б18-В01 🎓 Маймистов А.И. 📍 Э-204 ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б19-В01 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика твердого тела 🧑‍🎓 Б18-В01 🎓 Карцев П.Ф. 📍 Б-219

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика конденсированного состояния вещества; Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) 🧑‍🎓 Б19-211, Б19-403 🎓 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 🧑‍🎓 Б19-211 🎓 Мартиросян И.В. 📍 НЛК-464 ■ ЛЕК Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б19-203 🎓 Иванов А.А. 📍 К-202 ■ ПР Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Кузнецов А.В. 📍 К-208 ■ ЛАБ Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Кашурникова О.В., Маврицкий О.Б., Шеляков А.В., Литвинов А.В. 📍 Э-204
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Основы программирования на Python 🗣️ Подгруппа 3 🧑‍🎓 Б22-205, Б22-215 🎓 Мороз А.Н. 📍 В-118
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) 🧑‍🎓 Б19-211 🎓 Кузнецов А.В. 📍 Э-204
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Компьютерные методы моделирования и обработки данных 🧑‍🎓 М22-202, М22-205, М22-209 🎓 Трегубов Д.О. 📍 5-204
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М22-211 🎓 Руднев И.А. 📍 каф.70
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерные методы моделирования и обработки данных 🧑‍🎓 М22-202, М22-205, М22-209 🎓 Трегубов Д.О. 📍 5-204
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Рабочий инструментальный современного ученого (06.09.2022 — 22.11.2022) 🧑‍🎓 Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105, Б22-201, Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-205, Б22-206, Б22-211, Б22-212, Б22-215, Б22-221, Б22-301, Б22-311, Б22-901, Б22-902 🎓 Мороз А.Н., Максимова А.Н. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Взаимодействие излучения с веществом (Interaction of Radiation With Matter) 🧑‍🎓 М22-211 🎓 Шеляков А.В., Маврицкий О.Б. 📍 Э-204 ■ ЛАБ Основы LaTeX 🧑‍🎓 Б19-211 🎓 Кузнецов А.В. 📍 В-117

17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Прецизионные измерения (06.09.2022 — 27.09.2022) 🐾 M22-209 🎓 Трегубов Д.О. ♣ 5-204 ■ ПР Прецизионные измерения (04.10.2022 — 20.12.2022) 🐾 M22-209 🎓 Трегубов Д.О. ♣ 5-204
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в специальность (06.09.2022 — 27.09.2022) 🐾 M22-211 🎓 Шеляков А.В., Высоцкий В.С., Руднев И.А., Зеленер Б.Б., Менушенков А.П., Митягин Ю.А. ♣ Э-204 ■ ПР Введение в специальность (04.10.2022 — 20.12.2022) 🐾 M22-211 🎓 Мороз А.Н. ♣ Э-204 ☑ ЛЕК Экспериментальные методы физики твердого тела 🐾 B19-B01 🎓 Шеляков А.В. ♣ Б-221
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Экспериментальные методы физики твердого тела 🐾 B19-B01 🎓 Шеляков А.В. ♣ Б-221

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Атомная физика 🐾 B20-413, B20-461, B20-464, B20-465 🎓 Кашурникова О.В. ♣ K-417
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Атомная физика 🐾 B20-401, B20-402, B20-403, B20-462, B20-463 🎓 Кашурникова О.В. ♣ K-417 ☑ ЛЕК Численные методы в квантовой физике (часть 1) 🐾 B20-211 🎓 Кашурников В.А. ♣ Э-204 ☑ ПР Численные методы в квантовой физике (часть 1) 🐾 B20-211 🎓 Кашурников В.А. ♣ Э-204
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Язык программирования Python в научных вычислениях 🐾 B21-203, B21-206 🎓 Гончаров Д.С., Карцев П.Ф., Петрова Е.К. ♣ B-114
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Атомная физика 🐾 B20-601, B20-611, B20-661 🎓 Серебрякова Е.М., Кашурникова О.В. ♣ A-403
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества 🐾 M22-211 🎓 Митягин Ю.А. ♣ Э-204
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Магнитные свойства твердых тел 🐾 M22-211 🎓 Кузнецов А.В. ♣ Э-204
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Магнитные свойства твердых тел 🐾 M22-211 🎓 Кузнецов А.В. ♣ Э-204 ■ ПР Язык программирования Python в научных вычислениях 🐾 B21-204 🎓 Карцев П.Ф., Гончаров Д.С., Петрова Е.К. ♣ B-115
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества 🐾 M22-211 🎓 Карцев П.Ф. ♣ Э-204 ☑ ПР Теоретическая физика твердого тела (19.10.2022 — 14.12.2022) 🐾 B19-B01 🎓 Осипов М.А. ♣ Б-218 ☑ ПР Теоретическая физика твердого тела (14.09.2022 — 12.10.2022) 🐾 B19-B01 🎓 Осипов М.А. ♣ Б-212
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теоретическая физика твердого тела 🐾 B19-B01 🎓 Карцев П.Ф. ♣ Б-212

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Численные методы в квантовой физике (часть 1) 🐾 B20-211 🎓 Красавин А.В. ♣ B-103 ☑ ЛАБ Численные методы в квантовой физике (часть 1) 🐾 B20-211 🎓 Красавин А.В. ♣ B-103
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Численные методы в квантовой физике (часть 1) 🐾 B20-211 🎓 Красавин А.В. ♣ B-103
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Лабораторный практикум по электрическим колебаниям 🐾 B20-211, B20-221 🎓 Маврицкий О.Б. ♣ Э-204 ☑ ЛЕК Основы моделирования в COMSOL 🐾 B20-204 🎓 Осипов М.А. ♣ B-106 ☑ ЛЕК Вычислительные методы в физике (часть 2) 🐾 B20-211, B20-221 🎓 Подливаев А.И. ♣ Б-221
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика твердого тела) 🐾 B19-211 🎓 Маврицкий О.Б. ♣ каф.70
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Вычислительные методы в физике (часть 2) 🐾 B20-211, B20-221 🎓 Подливаев А.И. ♣ B-114 ■ ЛЕК Магнитные свойства твердых тел 🐾 B19-211 🎓 Кузнецов А.В. ♣ НЛК-451 ■ ЛЕК Фазовые переходы в конденсированных средах 🐾 M22-211 🎓 Кашурников В.А. ♣ Э-204 ■ ПР Язык программирования Python в научных вычислениях 🐾 B21-201 🎓 Неверов В.Д., Лукьянов А.Е. ♣ B-118

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Лазерная технология; Лазерные технологии (01.09.2022 — 22.09.2022) 🧑‍🎓 M21-287, M22-203 🎓 Менушенков А.П. 📍 K-1102 ■ ПР Магнитные свойства твердых тел 🧑‍🎓 Б19-211 🎓 Кузнецов А.В. 📍 НЛК-451 ■ ПР Фазовые переходы в конденсированных средах 🧑‍🎓 M22-211 🎓 Мороз А.Н. 📍 Э-204 ■ ПР Язык программирования Python в научных вычислениях 🧑‍🎓 Б21-202 🎓 Лукьянов А.Е., Неверов В.Д. 📍 В-118 ■ ПР Лазерная технология; Лазерные технологии (29.09.2022 — 15.12.2022) 🧑‍🎓 M21-287, M22-203 🎓 Менушенков А.П. 📍 K-1102 ■ ПР Введение в специальность 🧑‍🎓 Б21-261 🎓 Ивлиев С.В., Карцев П.Ф. 📍 НЛК-4.102
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Лазерные технологии (08.09.2022 — 22.09.2022) 🧑‍🎓 M21-287 🎓 Менушенков А.П. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Лазерные технологии (06.10.2022 — 20.10.2022) 🧑‍🎓 M21-287 🎓 Менушенков А.П. 📍 K-1006 ■ ПР Лазерные технологии (03.11.2022 — 15.12.2022) 🧑‍🎓 M21-287 🎓 Менушенков А.П. 📍 K-1006
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Компьютерные методы моделирования и обработки данных 🧑‍🎓 M22-211 🎓 Мартиросян И.В. 📍 каф.70 ■ ЛЕК Фазовые переходы и физика сверхпроводников (13.10.2022 — 15.12.2022) 🧑‍🎓 Б18-В01 🎓 Карцев П.Ф. 📍 Б-214
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Лазерные микро- и нанотехнологии (01.09.2022 — 15.09.2022) 🧑‍🎓 M21-213 🎓 Менушенков А.П. 📍 K-302 ■ ПР Лазерные микро- и нанотехнологии (29.09.2022 — 08.12.2022) 🧑‍🎓 M21-213 🎓 Менушенков А.П. 📍 K-302
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерные методы моделирования и обработки данных 🧑‍🎓 M22-211 🎓 Мартиросян И.В. 📍 каф.70
19:35 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Фазовые переходы и физика сверхпроводников (13.10.2022 — 15.12.2022) 🧑‍🎓 Б18-В01 🎓 Карцев П.Ф. 📍 Б-214

ПЯТНИЦА

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б19-211 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204 ■ ЛАБ Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б19-211 🎓 Литвинов А.В., Шеляков А.В., Кашурникова О.В., Маврицкий О.Б. 📍 Э-204
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Язык программирования Python в научных вычислениях 🧑‍🎓 Б21-211 🎓 Максимова А.Н., Мороз А.Н. 📍 В-114 ■ ПР Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) 🧑‍🎓 Б19-211 🎓 Кузнецов А.В. 📍 А-207
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Общий лабораторный практикум 🧑‍🎓 M22-211 🎓 Шеляков А.В., Маврицкий О.Б. 📍 Э-204
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M21-403, M21-406, M21-423 🎓 Подливаев А.И. 📍 В-114
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M21-383, M21-413, M22-303, M22-304 🎓 Красавин А.В. 📍 В-109
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M21-403, M21-406, M21-423 🎓 Подливаев А.И. 📍 В-114 ■ ЛАБ Общий лабораторный практикум 🧑‍🎓 M22-211 🎓 Кашурникова О.В., Чернышева О.В. 📍 Э-204
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Волоконно-оптические линии связи (02.09.2022 — 23.09.2022) 🧑‍🎓 M21-213 🎓 Маймистов А.И. 📍 K-305 ■ ЛЕК Волоконно-оптические линии связи (30.09.2022 — 16.12.2022) 🧑‍🎓 M21-213 🎓 Маймистов А.И. 📍 Б-216
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M21-383, M21-413, M22-303, M22-304 🎓 Красавин А.В. 📍 В-109

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Волоконно-оптические линии связи (02.09.2022 — 23.09.2022) 🗣 M21-213 🎓 Маймистов А.И. 📍 К-305 ■ ЛАБ Компьютерные технологии (Computer Technologies); Компьютерные технологии (Computer technologies) (02.09.2022 — 23.09.2022) 🗣 M22-207, M22-213 🎓 Карцев П.Ф. 📍 В-118 ■ ЛЕК Взаимодействие излучения с веществом (Interaction of Radiation With Matter) 🗣 M22-211 🎓 Зеленер Б.Б. 📍 Б-212ст ■ ЛАБ Компьютерные технологии (Computer technologies) 🗣 M22-203 🎓 Подливаев А.И. 📍 В-119 ■ ПР Волоконно-оптические линии связи (30.09.2022 — 16.12.2022) 🗣 M21-213 🎓 Маймистов А.И. 📍 Б-216 ■ ЛАБ Компьютерные технологии (Computer Technologies); Компьютерные технологии (Computer technologies) (30.09.2022 — 16.12.2022) 🗣 M22-207, M22-213 🎓 Карцев П.Ф. 📍 В-118
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика сильнокоррелированных систем (02.09.2022 — 21.10.2022) 🗣 M21-202 🎓 Красавин А.В. 📍 Б-219
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика сильнокоррелированных систем (02.09.2022 — 21.10.2022) 🗣 M21-202 🎓 Красавин А.В. 📍 Б-219
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика полупроводников и диэлектриков (02.09.2022 — 16.09.2022) 🗣 B18-B01 🎓 Карцев П.Ф. 📍 Б-210 ■ ПР Физика полупроводников и диэлектриков (30.09.2022 — 09.12.2022) 🗣 B18-B01 🎓 Карцев П.Ф., Осипов М.А. 📍 Б-210 ■ ЛЕК Взаимодействие излучения с веществом (09.09.2022) 🗣 B18-B01 🎓 Зеленер Б.Б. 📍 Б-212ст ■ ПР Взаимодействие излучения с веществом (23.09.2022 — 16.12.2022) 🗣 B18-B01 🎓 Зеленер Б.Б. 📍 Б-212ст

СУББОТА

12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Фазовые переходы и физика сверхпроводников (03.09.2022) 🗣 B18-B01 🎓 Карцев П.Ф. 📍 Б-210
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Фазовые переходы и физика сверхпроводников (05.11.2022 — 19.11.2022) 🗣 B18-B01 🎓 Карцев П.Ф. 📍 Б-210
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Фазовые переходы и физика сверхпроводников (03.09.2022) 🗣 B18-B01 🎓 Карцев П.Ф. 📍 Б-210
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Фазовые переходы и физика сверхпроводников (05.11.2022 — 19.11.2022) 🗣 B18-B01 🎓 Карцев П.Ф. 📍 Б-210