

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

ПОНЕДЕЛЬНИК

09:20 — 10:05	■ ЛЕК	Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M19-403, M19-406, M19-413, M19-416 🎓 Красавин А.В. 📍 ДОТ
09:20 — 11:00	■ ЛЕК	Волоконно-оптические линии связи (продвинутый курс) (07.09.2020 — 28.09.2020) 🧑‍🎓 M19-217 🎓 Маймистов А.И., Лагода В.Б. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ПР	Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M19-403, M19-406, M19-413, M19-416 🎓 Красавин А.В. 📍 ДОТ
11:05 — 12:40	■ ПР	Волоконно-оптические линии связи (продвинутый курс) (07.09.2020 — 28.09.2020) 🧑‍🎓 M19-217 🎓 Лагода В.Б., Маймистов А.И. 📍 ДОТ
13:35 — 15:15	■ ЛАБ	Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества (07.09.2020 — 16.11.2020) 🧑‍🎓 M19-217 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Физическая оптика (часть 2) 🧑‍🎓 B17-212 🎓 Казанцева Е.В. 📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Введение в специальность 🧑‍🎓 B19-201, B19-202, B19-203, B19-204, B19-205, B19-211 🎓 Стариков Р.С., Петровский В.Н., Менушенков А.П., Кузнецов А.П., Борисюк П.В. 📍 ДОТ
	■ ПР	Введение в специальность 🧑‍🎓 B19-201, B19-202, B19-203, B19-204, B19-205, B19-211 🎓 Петровский В.Н., Стариков Р.С., Борисюк П.В., Кузнецов А.П., Менушенков А.П. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Физика конденсированного состояния вещества (часть 1); Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) 🧑‍🎓 B17-212, B17-221, B17-401 🎓 Кашурников В.А. 📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Основы моделирования в COMSOL 🧑‍🎓 B18-204 🎓 Осипов М.А. 📍 ДОТ
18:45 — 20:20	■ ЛЕК	Взаимодействие излучения с веществом (07.09.2020 — 28.09.2020) 🧑‍🎓 B16-B03 🎓 Зеленер Б.Б. 📍 ДОТ
	■ ПР	Взаимодействие излучения с веществом (05.10.2020 — 21.12.2020) 🧑‍🎓 B16-B03 🎓 Зеленер Б.Б. 📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Экспериментальные методы физики твердого тела 🧑‍🎓 B17-B01 🎓 Шеляков А.В. 📍 ДОТ
20:25 — 22:00	■ ПР	Экспериментальные методы физики твердого тела 🧑‍🎓 B17-B01 🎓 Шеляков А.В. 📍 ДОТ

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛАБ	Базовые методы обработки данных с использованием Python 🧑‍🎓 M20-201, M20-204 🎓 Киреев В.С., Мороз А.Н. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 M20-207 🎓 Зеленер Б.Б. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	■ ЛАБ	Общий лабораторный практикум 🧑‍🎓 M20-207 🎓 Руднев И.А. 📍 ДОТ
12:45 — 13:30	■ ЛЕК	Компьютерные технологии; Компьютерные технологии (Computer technologies) 🧑‍🎓 M19-383, M20-303, M20-304, M20-312 🎓 Подливаев А.И. 📍 ДОТ
13:35 — 15:15	■ ПР	Компьютерные технологии; Компьютерные технологии (Computer technologies) 🧑‍🎓 M19-383, M20-303, M20-304, M20-312 🎓 Подливаев А.И. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР	Физика конденсированного состояния вещества (часть 1); Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) (01.09.2020 — 20.10.2020) 🧑‍🎓 B17-212, B17-221, B17-401 🎓 Кузнецов А.В. 📍 ДОТ
	■ ПР	Физика конденсированного состояния вещества (часть 1) (27.10.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 B17-401 🎓 Кузнецов А.В. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ПР	Фотоника 🧑‍🎓 B17-212 🎓 Литвинов А.В. 📍 ДОТ
17:05 — 18:40	■ ЛАБ	Компьютерный практикум: математическое моделирование 🧑‍🎓 B17-401 🎓 Карцев П.Ф. 📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Моделирование квантовых процессов в твердых телах (15.09.2020 — 22.12.2020) 🧑‍🎓 A18-221 🎓 Шевченко А.А., Дегтяренко Н.Н. 📍 ДОТ
	■ ЛАБ	Компьютерный практикум: математическое моделирование 🧑‍🎓 B17-401 🎓 Карцев П.Ф. 📍 ДОТ
	■ ПР	Моделирование квантовых процессов в твердых телах (22.09.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 A18-221 🎓 Дегтяренко Н.Н., Шевченко А.А. 📍 ДОТ
18:45 — 20:20	■ ЛЕК	Физика полупроводников и диэлектриков (01.09.2020 — 22.09.2020) 🧑‍🎓 B16-B03 🎓 Шеляков А.В., Лагода В.Б. 📍 ДОТ
	■ ПР	Физика полупроводников и диэлектриков (29.09.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 B16-B03 🎓 Шеляков А.В., Лагода В.Б. 📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Материаловедение 🧑‍🎓 B18-B01 🎓 Литвинов А.В. 📍 ДОТ

20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика твердого тела 🗨 Б16-В03 🎓 Шеляков А.В., Лагода В.Б. ♣ ДОТ ■ ПР Материаловедение 🗨 Б18-В01 🎓 Литвинов А.В. ♣ ДОТ ■ ПР Физика твердого тела 🗨 Б16-В03 🎓 Шеляков А.В., Лагода В.Б. ♣ ДОТ
---------------	--

СРЕДА

09:20 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Фазовые переходы в конденсированных средах (02.09.2020 — 21.10.2020) 🗨 М20-207 🎓 Мороз А.Н., Кашурников В.А. ♣ ДОТ ■ ПР Фазовые переходы в конденсированных средах (28.10.2020 — 16.12.2020) 🗨 М20-207 🎓 Кашурников В.А., Мороз А.Н. ♣ ДОТ
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Компьютерные технологии (на английском языке) (02.09.2020 — 16.09.2020) 🗨 М19-203 🎓 Карцев П.Ф. ♣ ДОТ ■ ПР Волоконно-оптические линии связи (продвинутый курс) (02.09.2020 — 11.11.2020) 🗨 М19-217 🎓 Лагода В.Б., Маймистов А.И. ♣ ДОТ ■ ПР Компьютерные технологии (на английском языке) (23.09.2020 — 16.12.2020) 🗨 М19-203 🎓 Карцев П.Ф. ♣ ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физическая оптика (часть 2) 🗨 Б17-212 🎓 Кашурникова О.В. ♣ ДОТ
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Лазерная технология; Лазерные технологии (02.09.2020 — 16.09.2020) 🗨 М19-203, М19-217, М20-203 🎓 Менушенков А.П. ♣ ДОТ ■ ПР Лазерная технология; Лазерные технологии (23.09.2020 — 07.10.2020) 🗨 М19-203, М19-217, М20-203 🎓 Менушенков А.П. ♣ ДОТ ■ ПР Лазерная технология; Лазерные технологии (14.10.2020 — 11.11.2020) 🗨 М19-203, М19-217, М20-203 🎓 Менушенков А.П. ♣ ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Физическая оптика (часть 2) 🗨 Б17-212 🎓 Кашурникова О.В., Литвинов А.В. ♣ ДОТ ■ ЛЕК Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества 🗨 М20-207 🎓 Митягин Ю.А. ♣ ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Компьютерный практикум по физике твердого тела 🗨 Б17-212 🎓 Карцев П.Ф. ♣ ДОТ ■ ЛАБ Компьютерный практикум по физике твердого тела 🗨 Б17-212 🎓 Карцев П.Ф. ♣ ДОТ
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Нейтронные методы исследования в физике конденсированного состояния вещества (Neutron Methods of Study in Condensed Matter Physics) (02.09.2020 — 30.09.2020) 🗨 М19-217 🎓 Алексеев П.А. ♣ ДОТ ■ ПР Нейтронные методы исследования в физике конденсированного состояния вещества (Neutron Methods of Study in Condensed Matter Physics) (07.10.2020 — 11.11.2020) 🗨 М19-217 🎓 Алексеев П.А. ♣ ДОТ
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Фазовые переходы и физика сверхпроводников 🗨 Б16-В03 🎓 Карцев П.Ф. ♣ ДОТ
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теоретическая физика твердого тела 🗨 Б17-В01 🎓 Шеляков А.В., Лагода В.Б. ♣ ДОТ
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Фазовые переходы и физика сверхпроводников 🗨 Б16-В03 🎓 Карцев П.Ф. ♣ ДОТ
20:25 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теоретическая физика твердого тела 🗨 Б17-В01 🎓 Шеляков А.В., Лагода В.Б. ♣ ДОТ

ЧЕТВЕРГ

09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Взаимодействие излучения с веществом; Лабораторный практикум по взаимодействию излучения с веществом (03.09.2020 — 12.11.2020) 🗨 М19-217, М20-207 🎓 Чернышева О.В., Шеляков А.В. ♣ ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Вычислительные методы в физике (часть 2) 🗨 Б18-201, Б18-211 🎓 Подливаев А.И., Рубинковская О.В. ♣ ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Магнитные свойства твердых тел (03.09.2020 — 22.10.2020) 🗨 М19-217, М20-207 🎓 Кузнецов А.В. ♣ ДОТ ■ ПР Магнитные свойства твердых тел (29.10.2020 — 12.11.2020) 🗨 М19-217, М20-207 🎓 Кузнецов А.В. ♣ ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества 🗨 М20-207 🎓 Карцев П.Ф. ♣ ДОТ ■ ЛЕК Лабораторный практикум по электрическим колебаниям 🗨 Б18-201, Б18-211 🎓 Маврицкий О.Б. ♣ ДОТ ■ ЛЕК Фотоника 🗨 Б17-212 🎓 Литвинов А.В. ♣ ДОТ

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Компьютерные технологии (Computer Technologies); Компьютерные технологии (Computer technologies) (03.09.2020 — 24.09.2020) 🐾 M20-203, M20-207 🎓 Карцев П.Ф. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Компьютерные технологии (Computer Technologies); Компьютерные технологии (Computer technologies) (01.10.2020 — 17.12.2020) 🐾 M20-203, M20-207 🎓 Карцев П.Ф. 📍 ДОТ ▣ ПР Лабораторный практикум по электрическим колебаниям 🐾 B18-201, B18-211 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 ДОТ
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ▣ ЛЕК Физическая оптика 🐾 B18-B01 🎓 Маймистов А.И. 📍 ДОТ ▣ ПР Физическая оптика 🐾 B18-B01 🎓 Маймистов А.И. 📍 ДОТ
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Фотоника (Photonics) (03.09.2020 — 24.09.2020) 🐾 B16-B03 🎓 Маймистов А.И. 📍 ДОТ ■ ПР Фотоника (Photonics) (01.10.2020 — 17.12.2020) 🐾 B16-B03 🎓 Маймистов А.И. 📍 ДОТ

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика твердого тела 🐾 C18-202, C18-401, C18-402 🎓 Иванов А.А. 📍 ДОТ
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ▣ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🐾 B19-101 🎓 Кашурникова О.В., Александрова Н.В. 📍 ДОТ ▣ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🐾 C19-101 🎓 Александрова Н.В., Кашурникова О.В. 📍 ДОТ
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ▣ ЛЕК Введение в специальность 🐾 M20-207 🎓 Менушенков А.П., Мороз А.Н. 📍 ДОТ ▣ ПР Введение в специальность 🐾 M20-207 🎓 Мороз А.Н., Менушенков А.П. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Атомная физика 🐾 B18-402, B18-502 🎓 Максименко В.В., Лукьянов А.Е. 📍 ДОТ ■ ПР Физика твердого тела 🐾 C18-202, C18-401, C18-402 🎓 Чернышева О.В. 📍 ДОТ
11:05 — 13:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Магнитные свойства твердых тел (04.09.2020 — 13.11.2020) 🐾 M19-217, M20-207 🎓 Кузнецов А.В. 📍 ДОТ
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ▣ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🐾 C19-103 🎓 Кашурникова О.В., Александрова Н.В. 📍 ДОТ
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общий лабораторный практикум 🐾 M20-207 🎓 Руднев И.А. 📍 ДОТ
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика сильнокоррелированных систем (04.09.2020 — 02.10.2020) 🐾 M19-217 🎓 Красавин А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Физика сильнокоррелированных систем (09.10.2020 — 13.11.2020) 🐾 M19-217 🎓 Красавин А.В. 📍 ДОТ
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ▣ ЛЕК Вычислительные методы в физике 🐾 B18-B01 🎓 Подливаев А.И. 📍 ДОТ
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ▣ ПР Вычислительные методы в физике 🐾 B18-B01 🎓 Подливаев А.И. 📍 ДОТ

СУББОТА

09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ▣ ПР Численные методы в квантовой физике (часть 1) 🐾 B18-201, B18-211 🎓 Красавин А.В. 📍 ДОТ ▣ ЛАБ Численные методы в квантовой физике (часть 1) 🐾 B18-201, B18-211 🎓 Красавин А.В. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика конденсированного состояния вещества 🐾 B17-203 🎓 Иванов А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Физический семинар на английском языке: физика конденсированного состояния вещества 🐾 B17-212 🎓 Осипов М.А. 📍 ДОТ
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Численные методы в квантовой физике (часть 1) 🐾 B18-201, B18-211 🎓 Красавин А.В. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ▣ ЛЕК Численные методы в квантовой физике (часть 1) 🐾 B18-201, B18-211 🎓 Кашурников В.А. 📍 ДОТ ▣ ПР Численные методы в квантовой физике (часть 1) 🐾 B18-201, B18-211 🎓 Кашурников В.А. 📍 ДОТ