

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

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 09:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Волоконно-оптические линии связи (продвинутый курс) (02.09.2019 — 21.10.2019) 👤 M18-217 👤 Лагода В.Б. 📍 Э-204 ■ ПР Волоконно-оптические линии связи (продвинутый курс) (28.10.2019 — 16.12.2019) 👤 M18-217 👤 Лагода В.Б. 📍 Э-204
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Волоконно-оптические линии связи (продвинутый курс) 👤 M18-217 👤 Лагода В.Б. 📍 Э-204
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Волоконно-оптические линии связи (продвинутый курс) 👤 M18-217 👤 Лагода В.Б. 📍 К-306
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Лабораторный практикум по физической оптике 👤 Б16-202 👤 Литвинов А.В., Кашурникова О.В., Чернышева О.В. 📍 Э-204 ■ ЛАБ Лабораторный практикум по физической оптике 👤 Б16-202 👤 Чернышева О.В., Кашурникова О.В., Литвинов А.В. 📍 Э-204
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерные технологии 👤 M18-115, M18-403 👤 Красавин А.В. 📍 В-117 ■ ПР Компьютерные технологии (на английском языке) 👤 M18-203 👤 Карцев П.Ф. 📍 К-1102
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Магнитные свойства твердых тел (02.09.2019 — 09.09.2019) 👤 M18-217 👤 Кузнецов А.В. 📍 К-1018 ■ ПР Фотоника 👤 Б16-202 👤 Литвинов А.В. 📍 Э-204 ■ ПР Магнитные свойства твердых тел (16.09.2019 — 16.12.2019) 👤 M18-217 👤 Кузнецов А.В. 📍 К-1018 ■ ЛЕК Компьютерные технологии; Компьютерные технологии (на английском языке) (02.09.2019 — 14.10.2019) 👤 M18-105, M18-115, M18-203, M18-303, M18-304, M18-403, M18-406, M18-416 👤 Карцев П.Ф. 📍 А-100 ■ ЛЕК Компьютерные технологии; Компьютерные технологии (на английском языке) (28.10.2019 — 09.12.2019) 👤 M18-105, M18-115, M18-203, M18-303, M18-304, M18-403, M18-406, M18-416 👤 Карцев П.Ф. 📍 А-100
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Магнитные свойства твердых тел 👤 M18-217 👤 Кузнецов А.В. 📍 К-1018
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика твердого тела 👤 С17-201, С17-301, С17-401, С17-402, С17-403 👤 Иванов А.А. 📍 К-207 ■ ЛЕК Фотоника 👤 Б16-202 👤 Литвинов А.В. 📍 Э-204
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Моделирование квантовых процессов в твердых телах (16.09.2019 — 23.12.2019) 👤 А17-221 👤 Дегтяренко Н.Н. 📍 33-103 ■ ПР Моделирование квантовых процессов в твердых телах (23.09.2019 — 16.12.2019) 👤 А17-221 👤 Дегтяренко Н.Н. 📍 33-103
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Фотоника (02.09.2019 — 23.09.2019) 👤 Б15-В02 👤 Маймистов А.И. 📍 Э-204 ■ ПР Фотоника (30.09.2019 — 16.12.2019) 👤 Б15-В02 👤 Маймистов А.И. 📍 Э-204

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) 👤 Б16-202 👤 Кашурников В.А. 📍 Э-204
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) 👤 Б16-202 👤 Кузнецов А.В. 📍 Э-204
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) 👤 Б16-202 👤 Чернышева О.В., Маврицкий О.Б. 📍 Э-204
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика конденсированного состояния вещества 👤 Б16-203, Б16-205, Б16-207 👤 Иванов А.А. 📍 К-206 ■ ПР Физика твердого тела 👤 С17-401, С17-402, С17-403 👤 Казанцева Е.В. 📍 Э-204 ■ ПР Физический семинар на английском языке: физика конденсированного состояния вещества 👤 Б16-202 👤 Покровский С.В. 📍 7а-4
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика твердого тела 👤 С17-201, С17-301 👤 Иванов А.А. 📍 К-1102

18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Взаимодействие излучения с веществом (03.09.2019 — 29.10.2019) 🧑‍🎓 Б15-В02 👤 Зеленер Б.Б. 📍 Б-212 ☑ ЛЕК Материаловедение 🧑‍🎓 Б17-211, Б17-В01 👤 Литвинов А.В. 📍 К-402 ☑ ПР Взаимодействие излучения с веществом (12.11.2019) 🧑‍🎓 Б15-В02 👤 Зеленер Б.Б. 📍 Б-212 ☑ ПР Материаловедение 🧑‍🎓 Б17-211, Б17-В01 👤 Литвинов А.В. 📍 К-402
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Взаимодействие излучения с веществом (03.12.2019 — 17.12.2019) 🧑‍🎓 Б15-В02 👤 Зеленер Б.Б. 📍 Б-212
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Взаимодействие излучения с веществом (03.09.2019 — 12.11.2019) 🧑‍🎓 Б15-В02 👤 Зеленер Б.Б. 📍 Б-212

СРЕДА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 М19-217 👤 Митягин Ю.А. 📍 Э-204
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Взаимодействие излучения с веществом (04.09.2019 — 25.09.2019) 🧑‍🎓 М19-203, М19-207, М19-217 👤 Зеленер Б.Б. 📍 Э-204 ☑ ПР Взаимодействие излучения с веществом (02.10.2019 — 23.10.2019) 🧑‍🎓 М19-203, М19-207, М19-217 👤 Зеленер Б.Б. 📍 Э-204 ☑ ПР Взаимодействие излучения с веществом (30.10.2019 — 18.12.2019) 🧑‍🎓 М19-203, М19-207, М19-217 👤 Зеленер Б.Б. 📍 Э-204
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 М19-217 👤 Карцев П.Ф. 📍 Э-204
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Вычислительные методы в физике 🧑‍🎓 Б17-В01 👤 Подливаев А.И. 📍 К-1102 ☑ ПР Теоретическая физика твердого тела 🧑‍🎓 Б16-В03 👤 Лагода В.Б. 📍 Б-210 ☑ ЛЕК Фазовые переходы и физика сверхпроводников 🧑‍🎓 Б15-В02 👤 Карцев П.Ф. 📍 Б-208 ☑ ПР Вычислительные методы в физике 🧑‍🎓 Б17-В01 👤 Подливаев А.И. 📍 К-1102 ☑ ЛЕК Физика твердого тела 🧑‍🎓 Б15-В02 👤 Лагода В.Б. 📍 Б-210
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Теоретическая физика твердого тела 🧑‍🎓 Б16-В03 👤 Лагода В.Б. 📍 Б-210 ☑ ПР Фазовые переходы и физика сверхпроводников 🧑‍🎓 Б15-В02 👤 Карцев П.Ф. 📍 Б-208

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Численные методы в квантовой физике (часть 1) 🧑‍🎓 Б17-202, Б17-212 👤 Кашурников В.А. 📍 К-414 ☑ ПР Численные методы в квантовой физике (часть 1) 🧑‍🎓 Б17-202, Б17-212 👤 Кашурников В.А. 📍 К-414
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Общая физика (механика) ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б19-102 👤 Семёнова Т.А., Кашурникова О.В. 📍 А-312
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М19-217, М19-303, М19-304 👤 Подливаев А.И. 📍 В-114 ☑ ПР Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М18-406, М18-416 👤 Красавин А.В. 📍 К-1102 ☑ ЛЕК Лазерная технология; Лазерные и микро-технологии (05.09.2019 — 17.10.2019) 🧑‍🎓 М18-203, М18-217, С15-105 👤 Менушенков А.П. 📍 В-411 ☑ ПР Лазерная технология; Лазерные и микро-технологии (31.10.2019 — 12.12.2019) 🧑‍🎓 М18-203, М18-217, С15-105 👤 Менушенков А.П. 📍 В-411 ☑ ПР Лазерная технология; Лазерные и микро-технологии 🧑‍🎓 М18-203, М18-217, С15-105 👤 Менушенков А.П. 📍 В-411
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Физика сильнокоррелированных систем (Physics of Strongly Correlated Systems) (05.09.2019 — 12.09.2019) 🧑‍🎓 М18-217 👤 Красавин А.В. 📍 Э-204 ☑ ПР Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М18-105, М18-303, М18-304 👤 Подливаев А.И. 📍 В-114 ☑ ПР Физика сильнокоррелированных систем (Physics of Strongly Correlated Systems) (19.09.2019 — 19.12.2019) 🧑‍🎓 М18-217 👤 Красавин А.В. 📍 Э-204 ☑ ЛЕК Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М19-217, М19-303, М19-304 👤 Карцев П.Ф. 📍 В-117
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Нейтронные методы исследования в физике конденсированного состояния вещества (Neutron Methods of Study in Condensed Matter Physics) (05.09.2019 — 24.10.2019) 🧑‍🎓 М18-217 👤 Алексеев П.А. 📍 Э-204 ☑ ПР Нейтронные методы исследования в физике конденсированного состояния вещества (Neutron Methods of Study in Condensed Matter Physics) (31.10.2019 — 19.12.2019) 🧑‍🎓 М18-217 👤 Алексеев П.А. 📍 Э-204

17:05 — 17:50	■ ПР	Нейтронные методы исследования в физике конденсированного состояния вещества (Neutron Methods of Study in Condensed Matter Physics) 🧑‍🎓 M18-217 🎓 Алексеев П.А. 📍 Э-204
18:45 — 20:20	■ ЛЕК	Экспериментальные методы физики твердого тела 🧑‍🎓 Б16-В03 🎓 Шеляков А.В. 📍 Б-216
20:25 — 22:00	■ ПР	Экспериментальные методы физики твердого тела 🧑‍🎓 Б16-В03 🎓 Шеляков А.В. 📍 Б-216

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ПР	Физическая оптика (часть 2) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Кашурникова О.В., Маймистов А.И. 📍 Э-204
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Физическая оптика (часть 2) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Казанцева Е.В. 📍 Э-204
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Фазовые переходы в конденсированных средах 🧑‍🎓 M19-217 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204
12:45 — 16:05	■ ЛАБ	Общая физика (механика); Физика 🧑‍🎓 Б19-402, С19-702 🎓 Самедов В.В., Кашурникова О.В., Щербачев О.В. 📍 А-312
	■ ПР	Фазовые переходы в конденсированных средах 🧑‍🎓 M19-217 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204
14:30 — 16:05	■ ПР	Введение в специальность 🧑‍🎓 Б18-204 🎓 Менушенков А.П. 📍 Б-304
	■ ПР	Фазовые переходы в конденсированных средах 🧑‍🎓 M19-217 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Введение в специальность: Физика твердого тела и наноструктур и фотоника (06.09.2019 — 27.09.2019) 🧑‍🎓 M19-217 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204
	■ ПР	Введение в специальность: Физика твердого тела и наноструктур и фотоника (04.10.2019 — 20.12.2019) 🧑‍🎓 M19-217 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204
18:45 — 20:20	■ ЛЕК	Физика полупроводников и диэлектриков (06.09.2019 — 18.10.2019) 🧑‍🎓 Б15-В02 🎓 Лагода В.Б. 📍 Б-212
	■ ПР	Физика твердого тела 🧑‍🎓 Б15-В02 🎓 Лагода В.Б. 📍 Б-212
	■ ЛЕК	Физическая оптика 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Маймистов А.И. 📍 Б-219
20:25 — 22:00	■ ПР	Физика полупроводников и диэлектриков (20.09.2019 — 20.12.2019) 🧑‍🎓 Б15-В02 🎓 Лагода В.Б. 📍 Б-212
	■ ПР	Физическая оптика 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Маймистов А.И. 📍 Б-219