

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

10:15 — 13:30	■ ЛАБ Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества (05.02.2018 — 16.04.2018) 🐾 Б14-203, Б14-С02 🎓 Литвинов А.В., Покровский С.В. 📍 Э-204
11:55 — 13:30	■ ПР Физика твердого тела 🐾 Б15-202 🎓 Осипов М.А. 📍 98-8
12:45 — 14:20	■ ПР Компьютерные технологии 🐾 М17-162 🎓 Карцев П.Ф. 📍 В-103
14:30 — 17:50	■ ЛАБ Лабораторный практикум по физической оптике (часть 2) (12.02.2018 — 09.04.2018) 🐾 Б14-203, Б14-С02 🎓 Лагода В.Б., Литвинов А.В. 📍 Э-204
15:20 — 17:00	■ ЛЕК Физика сильнокоррелированных систем (12.02.2018 — 21.05.2018) 🐾 А15-221 🎓 Синченко А.А. 📍 Б-217
17:05 — 18:40	■ ПР Физика сильнокоррелированных систем (12.02.2018 — 21.05.2018) 🐾 А15-221 🎓 Синченко А.А. 📍 Б-217
18:45 — 19:30	■ ЛЕК Введение в физику наноструктур 🐾 Б15-В02 🎓 Руднев И.А. 📍 Б-214
18:45 — 20:20	■ ЛЕК Фотоника 🐾 Б14-В04 📍 Б-216 ■ ПР Фотоника 🐾 Б14-В04 📍 Б-216
19:35 — 21:10	■ ПР Введение в физику наноструктур 🐾 Б15-В02 🎓 Руднев И.А., Покровский С.В. 📍 Б-214

ВТОРНИК

10:15 — 11:50	■ ЛЕК Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества (06.02.2018 — 20.03.2018) 🐾 М17-204 🎓 Митягин Ю.А. 📍 Б-214 ■ ПР Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества (03.04.2018 — 15.05.2018) 🐾 М17-204 🎓 Митягин Ю.А. 📍 Б-214 ■ ЛЕК Компьютерные технологии 🐾 М17-162, М17-164, М17-166, М17-168 🎓 Карцев П.Ф. 📍 К-207 ■ ПР Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества 🐾 М17-204 🎓 Митягин Ю.А. 📍 Б-210
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Современные проблемы физики твердого тела (06.02.2018 — 27.03.2018) 🐾 М17-204 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204 ■ ПР Компьютерные технологии 🐾 М17-168 🎓 Красавин А.В. 📍 В-114 ■ ПР Современные проблемы физики твердого тела (03.04.2018 — 15.05.2018) 🐾 М17-204 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204 ■ ЛЕК Физика твердого тела и полупроводников (06.02.2018 — 17.04.2018) 🐾 Б14-203 🎓 Иванов А.А. 📍 К-414
14:30 — 15:15	■ ЛЕК Введение в физику наноструктур (06.02.2018 — 17.04.2018) 🐾 Б14-203, Б14-С02 🎓 Руднев И.А. 📍 7а-4
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Волоконно-оптические линии связи (06.02.2018 — 20.02.2018) 🐾 М17-204 🎓 Лагода В.Б. 📍 Э-204 ■ ПР Компьютерные технологии 🐾 М17-164 🎓 Красавин А.В. 📍 В-109 ■ ПР Волоконно-оптические линии связи (27.02.2018 — 15.05.2018) 🐾 М17-204 🎓 Лагода В.Б. 📍 Э-204
15:20 — 17:00	■ ПР Введение в физику наноструктур (06.02.2018 — 17.04.2018) 🐾 Б14-203, Б14-С02 🎓 Руднев И.А. 📍 7а-4
16:15 — 17:50	■ ПР Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества 🐾 М17-204 🎓 Карцев П.Ф. 📍 Э-204 ■ ПР Волоконно-оптические линии связи 🐾 М17-204 🎓 Лагода В.Б. 📍 Э-204
18:45 — 20:20	■ ЛЕК Взаимодействие излучения с веществом 🐾 Б14-В04 🎓 Зеленер Б.Б. 📍 Б-216
20:25 — 22:00	■ ПР Взаимодействие излучения с веществом 🐾 Б14-В04 🎓 Зеленер Б.Б. 📍 Б-216

СРЕДА

08:30 — 11:00	■ ЛЕК Подготовка научных текстов в пакете LATEX (07.02.2018 — 14.02.2018) 🐾 М16-204, М16-214 🎓 Кузнецов А.В. 📍 К-1102 ■ ПР Подготовка научных текстов в пакете LATEX (21.02.2018 — 04.04.2018) 🐾 М16-204, М16-214 🎓 Кузнецов А.В. 📍 К-1102
---------------	---

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экспериментальные методы физики сверхпроводимости (07.02.2018 — 21.02.2018) M17-204 Пан А., Руднев И.А. 7а-4 ■ ПР Экспериментальные методы физики сверхпроводимости (28.02.2018 — 16.05.2018) M17-204 Покровский С.В., Руднев И.А. 7а-4
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения (07.02.2018 — 11.04.2018) M16-204 Менушенков А.П. Э-204
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика конденсированного состояния вещества (07.02.2018 — 18.04.2018) Б14-203, Б14-С02 Кашурников В.А. К-202 ■ ЛЕК Физика конденсированного состояния вещества (14.02.2018 — 11.04.2018) Б14-203, Б14-С02 Кашурников В.А. К-207
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Когерентное взаимодействие ультракоротких рентгеновских импульсов с веществом (07.02.2018 — 11.04.2018) M16-204 Носик В.Л. Э-204
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы решения задач физики конденсированного состояния вещества Б15-203 Кузнецов А.В. 98-3
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Когерентное взаимодействие ультракоротких рентгеновских импульсов с веществом (07.02.2018 — 11.04.2018) M16-204 Носик В.Л. Э-204
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (07.02.2018 — 18.04.2018) Б14-203, Б14-С02 Карцев П.Ф., Бьянкони А. каф.70 ■ ПР Методы решения задач физики конденсированного состояния вещества Б15-203 Кузнецов А.В. 98-3 ■ ПР Физика твердого тела Б15-101 Осипов М.А. К-715
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экспериментальные методы физики твердого тела Б14-В04 Шеляков А.В. Б-217 ■ ЛЕК Физика твердого тела Б14-В04 Шеляков А.В., Лагода В.Б. Б-217
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальные методы физики твердого тела Б14-В04 Шеляков А.В. Б-217 ■ ПР Физика твердого тела Б14-В04 Шеляков А.В., Лагода В.Б. Б-217

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика конденсированного состояния вещества (08.02.2018 — 19.04.2018) Б14-203, Б14-С02 Кузнецов А.В. Д-302
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы физики конденсированного состояния вещества Б15-203 Кашурников В.А. Э-204 ■ ЛАБ Экспериментальные методы физики сверхпроводимости M17-204 Покровский С.В., Руднев И.А. 7а-4 ■ ЛЕК Основы физики конденсированного состояния вещества Б15-203 Кашурников В.А. Э-204
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная (преддипломная) практика (08.02.2018 — 12.04.2018) M16-204 Маврицкий О.Б. каф.70
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Численные методы в квантовой физике Б15-203 Кашурников В.А. Э-204 ■ ПР Физика твердого тела и полупроводников (08.02.2018 — 19.04.2018) Б14-203 Казанцева Е.В. А-205
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Учебная (ПППУиН) практика: физика твердого тела и фотоника (08.02.2018 — 12.04.2018) M16-204 Пуранс Ю., Маврицкий О.Б. каф.70
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Практикум по численным методам в квантовой физике Б15-203 Красавин А.В. В-103
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика конденсированного состояния (08.02.2018 — 17.05.2018) А15-221 Руднев И.А. 7а-4
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Подготовка научных текстов в пакете LATEX (08.02.2018 — 12.04.2018) M16-303, M16-304 Кузнецов А.В. В-116 ■ ЛЕК Физическая оптика Б15-203 Казанцева Е.В. Б-221
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика конденсированного состояния (08.02.2018 — 17.05.2018) А15-221 Руднев И.А. 7а-4
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Квантовая электроника (на английском языке) Б14-В04 Маймистов А.И. Б-216 ■ ЛЕК Оптические линии связи Б14-В04 Лагода В.Б. Э-204 ■ ЛЕК Физика полупроводников и диэлектриков Б14-В04 Лагода В.Б. Б-216

20:25 — 22:00	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Квантовая электроника (на английском языке) 🗺️ Б14-В04 🎓 Маймистов А.И. 📍 Б-216 <input checked="" type="checkbox"/> ПР Оптические линии связи 🗺️ Б14-В04 🎓 Лагода В.Б. 📍 Э-204 <input checked="" type="checkbox"/> ПР Физика полупроводников и диэлектриков 🗺️ Б14-В04 🎓 Лагода В.Б. 📍 Б-216
---------------	---

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Физика твердого тела 🗺️ С15-401 🎓 Иванов А.А. 📍 К-306 <input checked="" type="checkbox"/> ПР Физика твердого тела 🗺️ С15-402, С15-601 🎓 Карцев П.Ф. 📍 В-417
08:30 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Сверхпроводниковая электроэнергетика (16.03.2018 — 13.04.2018) 🗺️ М16-204 🎓 Высоцкий В.С. 📍 Э-204
09:20 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Вычислительные методы в физике 🗺️ Б16-202 🎓 Подливаев А.И. 📍 К-1102
11:05 — 13:30	<input checked="" type="checkbox"/> АУД Производственная (ПППУиОПД) практика 🗺️ М17-204 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 каф.70
11:55 — 12:40	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Компьютерные технологии 🗺️ М17-104, М17-123, М17-133 🎓 Подливаев А.И. 📍 В-115 <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Сверхпроводниковая электроэнергетика (16.03.2018 — 13.04.2018) 🗺️ М16-204 🎓 Высоцкий В.С. 📍 Э-204
12:45 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Компьютерные технологии 🗺️ М17-104, М17-123, М17-133 🎓 Подливаев А.И. 📍 В-115 <input checked="" type="checkbox"/> ПР Компьютерные технологии 🗺️ М17-166 🎓 Карцев П.Ф. 📍 В-106
14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Физика твердого тела 🗺️ С15-001, С15-101, С15-201, С15-301, С15-404 🎓 Иванов А.А. 📍 К-310
14:30 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Подготовка научных текстов в пакете LATEX (09.02.2018 — 30.03.2018) 🗺️ М17-203, М17-207 🎓 Кузнецов А.В. 📍 К-1102
15:20 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Вычислительные методы в физике 🗺️ Б16-203 🎓 Подливаев А.И. 📍 В-116
16:15 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Физика твердого тела 🗺️ С15-001, С15-101, С15-201, С15-301, С15-401, С15-402, С15-404, С15-601 🎓 Иванов А.А. 📍 407 <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Физика твердого тела 🗺️ Б15-101, Б15-202 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 Б-208 <input checked="" type="checkbox"/> ПР Физическая оптика 🗺️ Б15-203 🎓 Маймистов А.И. 📍 Э-204
18:45 — 20:20	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Учебная (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) практика 🗺️ Б14-В04 🎓 Пан А., Маврицкий О.Б., Литвинов А.В. 📍 Э-204 <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Физическая оптика 🗺️ Б15-В02 🎓 Маймистов А.И. 📍 Б-217
18:45 — 22:00	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Физическая оптика 🗺️ Б15-В02 🎓 Маймистов А.И. 📍 Б-217