

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

ПОНЕДЕЛЬНИК

| | |
|---------------|--|
| 10:15 — 13:30 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Лабораторный практикум по физической оптике (часть 1) 🧑‍🎓 Б14-203, Б14-С02 👤 Литвинов А.В., Лагода В.Б. 📍 Э-204 |
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М16-102, М16-105, М16-С01 👤 Подливаев А.И. 📍 В-103 |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б14-203, Б14-С02 👤 Кузнецов А.В. 📍 К-308 |
| 16:15 — 18:40 | <ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная (ПППУиОПД) практика 🧑‍🎓 М17-204 👤 Маврицкий О.Б. 📍 каф.70 |
| 18:45 — 20:20 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика твердого тела 🧑‍🎓 Б13-В04 👤 Лагода В.Б., Шеляков А.В. 📍 Б-217 |
| 20:25 — 22:00 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика твердого тела 🧑‍🎓 Б13-В04 👤 Лагода В.Б., Шеляков А.В. 📍 Б-217 |

ВТОРНИК

| | |
|---------------|---|
| 08:30 — 10:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в специальность: физика твердого тела и фотоника (05.09.2017 — 26.09.2017) 🧑‍🎓 М17-204 👤 Менушенков А.П. 📍 К-1102 ■ ПР Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 М17-304 👤 Казанцева Е.В. 📍 98-5 ■ ПР Физическая оптика 🧑‍🎓 Б14-203, Б14-С02 👤 Маймистов А.И. 📍 Э-204 ■ ПР Введение в специальность: физика твердого тела и фотоника (03.10.2017 — 19.12.2017) 🧑‍🎓 М17-204 👤 Менушенков А.П. 📍 К-1102 |
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физическая оптика 🧑‍🎓 Б14-203, Б14-С02 👤 Казанцева Е.В. 📍 Б-217 |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества (05.09.2017 — 26.09.2017) 🧑‍🎓 М17-204, М17-214, М17-284 👤 Митягин Ю.А. 📍 Э-204 ■ ПР Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества (03.10.2017 — 19.12.2017) 🧑‍🎓 М17-204, М17-214, М17-284 👤 Митягин Ю.А. 📍 Э-204 ■ ЛЕК Физика твердого тела и полупроводников 🧑‍🎓 Б14-203 👤 Иванов А.А. 📍 98-5 ■ ПР Физика твердого тела и полупроводников 🧑‍🎓 Б14-203 👤 Казанцева Е.В. 📍 98-5 |
| 16:15 — 17:00 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества (05.09.2017 — 19.12.2017) 🧑‍🎓 М17-204, М17-214, М17-284 👤 Митягин Ю.А. 📍 Э-204 |
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Взаимодействие излучения с веществом (05.09.2017 — 26.09.2017) 🧑‍🎓 М16-204, М17-203, М17-207 👤 Зеленер Б.Б. 📍 Б-216 ■ ЛЕК Спецсеминар на английском языке 🧑‍🎓 Б14-203, Б14-С02 👤 Покровский С.В. 📍 Д-305 ■ ПР Взаимодействие излучения с веществом (03.10.2017 — 19.12.2017) 🧑‍🎓 М16-204, М17-203, М17-207 👤 Зеленер Б.Б. 📍 Б-216 |
| 18:45 — 20:20 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экспериментальные методы физики твердого тела 🧑‍🎓 Б14-В04 👤 Шеляков А.В. 📍 Б-216 |
| 20:25 — 22:00 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальные методы физики твердого тела 🧑‍🎓 Б14-В04 👤 Шеляков А.В. 📍 Б-216 |

СРЕДА

| | |
|---------------|---|
| 11:05 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальные методы физики сверхпроводимости 🧑‍🎓 М16-204 👤 Руднев И.А., Покровский С.В. 📍 7а-4 |
| 11:55 — 12:40 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экспериментальные методы физики сверхпроводимости 🧑‍🎓 М16-204 👤 Руднев И.А. 📍 7а-4 |
| 11:55 — 13:30 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б14-203, Б14-С02 👤 Кашурников В.А. 📍 К-210 |
| 14:30 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Лабораторный практикум по электрическим колебаниям (06.09.2017 — 22.11.2017) 🧑‍🎓 Б14-203, Б14-С02 👤 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204 |
| 15:20 — 17:00 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Волоконно-оптические линии связи (06.09.2017 — 27.09.2017) 🧑‍🎓 М16-204 👤 Лагода В.Б. 📍 К-1102 ■ ПР Волоконно-оптические линии связи (04.10.2017 — 20.12.2017) 🧑‍🎓 М16-204 👤 Лагода В.Б. 📍 К-1102 |
| 17:05 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Волоконно-оптические линии связи 🧑‍🎓 М16-204 👤 Лагода В.Б. 📍 К-1102 |
| 18:45 — 20:20 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теоретическая физика твердого тела 🧑‍🎓 Б14-В04 👤 Лагода В.Б. 📍 Б-217 |
| 20:25 — 21:10 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теоретическая физика твердого тела 🧑‍🎓 Б14-В04 👤 Лагода В.Б. 📍 Б-217 |

ЧЕТВЕРГ

| | |
|---------------|--|
| 08:30 — 10:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Лазерная технология; Лазерные и микро-технологии; Лазерные технологии 🧑‍🎓 A15-201, M16-108, M16-203, M16-214, C13-107, C13-108 🎓 Менушенков А.П. 📍 Б-208 ■ ЛЕК Низкотемпературная техника в физическом эксперименте 🧑‍🎓 M16-204 🎓 Покровский С.В. 📍 7а-4 ■ ПР Лазерная технология; Лазерные и микро-технологии; Лазерные технологии 🧑‍🎓 A15-201, M16-108, M16-203, M16-214, C13-107, C13-108 🎓 Менушенков А.П. 📍 Б-208 ■ ПР Низкотемпературная техника в физическом эксперименте 🧑‍🎓 M16-204 🎓 Покровский С.В. 📍 7а-4 |
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Практикум по численным методам в квантовой физике 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Красавин А.В. 📍 В-116 ■ ПР Экспериментальные методы физики сверхпроводимости 🧑‍🎓 M16-204 🎓 Руднев И.А., Покровский С.В. 📍 7а-4 |
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M16-115, M16-125 🎓 Подливаев А.И. 📍 В-114 ■ ПР Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M16-403, M16-404, M16-405 🎓 Красавин А.В. 📍 В-117 ■ ПР Физика сильнокоррелированных систем 🧑‍🎓 M16-204 🎓 Синченко А.А. 📍 Э-204 ■ ЛЕК Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 M17-304 🎓 Иванов А.А. 📍 98-5 |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M16-204, M16-214, M16-303, M16-304 🎓 Подливаев А.И. 📍 В-114 ■ ПР Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M16-106, M16-116, M16-406 🎓 Красавин А.В. 📍 В-117 ■ ЛЕК Численные методы в квантовой физике 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Кашурников В.А. 📍 К-1102 |
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Нейтронные методы исследования в физике конденсированного состояния (на английском языке) 🧑‍🎓 M16-204 🎓 Алексеев П.А. 📍 Э-204 ■ ЛЕК Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M16-102, M16-105, M16-115, M16-125, M16-203, M16-204, M16-214, M16-303, M16-304, M16-C01 🎓 Подливаев А.И. 📍 408 ■ ЛЕК Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M16-106, M16-116, M16-403, M16-404, M16-405, M16-406 🎓 Карцев П.Ф. 📍 К-207 |
| 17:55 — 19:30 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Нейтронные методы исследования в физике конденсированного состояния (на английском языке) (14.09.2017 — 26.10.2017) 🧑‍🎓 M16-204 🎓 Алексеев П.А. 📍 Э-204 ■ ПР Нейтронные методы исследования в физике конденсированного состояния (на английском языке) (09.11.2017 — 21.12.2017) 🧑‍🎓 M16-204 🎓 Алексеев П.А. 📍 Э-204 |
| 18:45 — 20:20 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Вычислительные методы в физике (07.09.2017 — 26.10.2017) 🧑‍🎓 Б15-В02 🎓 Подливаев А.И. 📍 К-1102 ■ ЛЕК Фазовые переходы и физика сверхпроводников 🧑‍🎓 Б13-В04 🎓 Карцев П.Ф. 📍 Б-216 |
| 18:45 — 22:00 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Взаимодействие излучения с веществом (07.09.2017 — 21.09.2017) 🧑‍🎓 Б13-В04 🎓 Зеленер Б.Б. 📍 Б-216 ■ ПР Современные компьютерные технологии в науке 🧑‍🎓 M17-902 🎓 Карцев П.Ф. 📍 В-106 ■ ПР Взаимодействие излучения с веществом (05.10.2017 — 14.12.2017) 🧑‍🎓 Б13-В04 🎓 Зеленер Б.Б. 📍 Б-216 |
| 20:25 — 22:00 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Вычислительные методы в физике (07.09.2017 — 26.10.2017) 🧑‍🎓 Б15-В02 🎓 Подливаев А.И. 📍 К-1102 ■ ПР Учебная (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) практика 🧑‍🎓 Б14-В04 🎓 Литвинов А.В., Пан А., Маврицкий О.Б. 📍 Э-204 ■ ПР Фазовые переходы и физика сверхпроводников 🧑‍🎓 Б13-В04 🎓 Карцев П.Ф. 📍 Б-216 |

ПЯТНИЦА

| | |
|---------------|---|
| 08:30 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Практикум по взаимодействию излучения с веществом 🧑‍🎓 M17-204 🎓 Шеляков А.В., Покровский С.В. 📍 Э-204 |
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Учебная (ПППУиН) практика: физика твердого тела и фотоника 🧑‍🎓 M16-204 🎓 Маврицкий О.Б., Овчинников С.Г., Пуранс Ю. 📍 каф.70 ■ ЛЕК Фазовые переходы в конденсированных средах (01.09.2017 — 15.12.2017) 🧑‍🎓 M17-204, M17-214, M17-284 🎓 Кашурников В.А. 📍 К-1018 |
| 12:45 — 15:15 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерные технологии (08.09.2017 — 15.12.2017) 🧑‍🎓 M16-203 🎓 Красавин А.В. 📍 К-1102 |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Фазовые переходы в конденсированных средах (01.09.2017 — 15.12.2017) 🧑‍🎓 M17-204, M17-214, M17-284 🎓 Кашурников В.А. 📍 К-1018 |
| 18:45 — 19:30 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Фотоника 🧑‍🎓 Б13-В04 🎓 Маймистов А.И. 📍 Б-216 |

| | |
|---------------|---|
| 18:45 — 20:20 | <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Физическая оптика 🧑‍🎓 Б15-В02 🎓 Маймистов А.И. 📍 Б-221 <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Материаловедение 🧑‍🎓 Б15-В02 🎓 Литвинов А.В. 📍 Б-217 |
| 18:45 — 22:00 | <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Физика полупроводников и диэлектриков (01.09.2017 — 15.09.2017) 🧑‍🎓 Б13-В04 🎓 Лагода В.Б. 📍 Б-216 <input checked="" type="checkbox"/> ПР Физика полупроводников и диэлектриков (29.09.2017 — 08.12.2017) 🧑‍🎓 Б13-В04 🎓 Лагода В.Б. 📍 Б-216 |
| 19:35 — 22:00 | <input checked="" type="checkbox"/> ПР Фотоника 🧑‍🎓 Б13-В04 🎓 Маймистов А.И. 📍 Б-216 |
| 20:25 — 22:00 | <input checked="" type="checkbox"/> ПР Физическая оптика 🧑‍🎓 Б15-В02 🎓 Маймистов А.И. 📍 Б-221 <input checked="" type="checkbox"/> ПР Материаловедение 🧑‍🎓 Б15-В02 🎓 Литвинов А.В. 📍 Б-217 |

СУББОТА

| | |
|---------------|--|
| 12:45 — 14:20 | <input checked="" type="checkbox"/> ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б14-203, Б14-С02 🎓 Карцев П.Ф., Бьянкони А. 📍 каф.70 |
|---------------|--|