

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

## ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 09:15	■ ЛЕК	Введение в специальность	👤 T02-09	🎓 Менушенков А.П.	📍 406
	■ ЛЕК	Волоконно-оптические линии связи	👤 M02-70, T02-70M	🎓 Маймистов А.И.	📍 Э-204
	■ ЛЕК	Волоконно-оптические линии связи	👤 M02-70, T02-70M	🎓 Маймистов А.И.	📍 Э-204
08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Физика твердого тела	👤 A06-04	🎓 Карцев П.Ф.	📍 K-714a
	■ ЛЕК	Физика твердого тела	👤 A06-05	🎓 Чернышева О.В.	📍 K-1018
09:20 — 10:05	■ ЛЕК	Волоконно-оптические линии связи	👤 M02-70, T02-70M	🎓 Маймистов А.И.	📍 Э-204
	■ ЛЕК	Введение в специальность	👤 T02-09	🎓 Менушенков А.П.	📍 406
10:15 — 11:00	■ ЛЕК	Физические основы технологий обработки поверхности	👤 M02-70, T02-70M	🎓 Менушенков А.П.	📍 Э-204
	■ ЛЕК	Физические основы технологий обработки поверхности	👤 M02-70, T02-70M	🎓 Менушенков А.П.	📍 Э-204
	■ ЛЕК	Физические основы технологий обработки поверхности	👤 M02-70, T02-70M	🎓 Менушенков А.П.	📍 Э-204
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Физика твердого тела	👤 A06-04, A06-05, A06-09, A06-11	🎓 Иванов А.А.	📍 404
11:05 — 11:50	■ ЛЕК	Физические основы технологий обработки поверхности	👤 M02-70, T02-70M	🎓 Менушенков А.П.	📍 Э-204
	■ ЛЕК	Физические основы технологий обработки поверхности	👤 M02-70, T02-70M	🎓 Менушенков А.П.	📍 Э-204
12:45 — 13:30	■ ЛЕК	Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества	👤 M02-70, T02-70M	🎓 Митягин Ю.А.	📍 Э-204
	■ ЛЕК	Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества	👤 M02-70, T02-70M	🎓 Митягин Ю.А.	📍 Э-204
	■ ЛЕК	Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества	👤 M02-70, T02-70M	🎓 Митягин Ю.А.	📍 Э-204
13:35 — 14:20	■ ЛЕК	Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества	👤 M02-70, T02-70M	🎓 Митягин Ю.А.	📍 Э-204
14:30 — 15:15	■ ЛЕК	Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения (01.02.2016 — 07.03.2016)	👤 M04-70, T04-70M	🎓 Менушенков А.П.	📍 Э-204
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Физика твердого тела	👤 A06-09	🎓 Иванов А.А., Лагода В.Б.	📍 K-205
15:20 — 17:50	■ ЛЕК	Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения (01.02.2016 — 07.03.2016)	👤 M04-70, T04-70M	🎓 Менушенков А.П.	📍 Э-204
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Физика твердого тела	👤 A06-11	🎓 Лагода В.Б., Иванов А.А.	📍 Б-214
17:55 — 18:40	■ ЛЕК	Физическая оптика	👤 M02-37	🎓 Стариков Р.С.	📍 K-1102
18:45 — 19:30	■ ЛЕК	Физическая оптика	👤 M02-37	🎓 Стариков Р.С.	📍 K-1102
18:45 — 20:20	■ ЛЕК	Фотоника	👤 B08-70	🎓 Сипайло И.П.	📍 Б-218
	■ ЛЕК	Фотоника	👤 B08-70	🎓 Сипайло И.П.	📍 Б-218
20:25 — 22:00	■ ЛЕК	Физика полупроводников и диэлектриков	👤 B08-70	🎓 Лагода В.Б., Менушенков А.П.	📍 Б-218
	■ ЛЕК	Физика полупроводников и диэлектриков	👤 B08-70	🎓 Менушенков А.П., Лагода В.Б.	📍 Б-218
	■ ЛЕК	Физика полупроводников и диэлектриков	👤 B08-70	🎓 Менушенков А.П., Лагода В.Б.	📍 Б-218

## ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Физика твердого тела; Физика твердого тела	👤 C06-07, T06-141, T06-142, T06-143, T06-67H	🎓 Маврицкий О.Б.	📍 401
11:55 — 13:30	■ ЛЕК	Физическая оптика (16.02.2016 — 12.04.2016)	👤 C08-70, T08-70	🎓 Казанцева Е.В.	📍 Э-204
14:30 — 15:15	■ ЛЕК	Введение в физику наноструктур; Экспериментальная физика наноструктур (09.02.2016 — 19.04.2016)	👤 C08-70, T08-70	🎓 Руднев И.А., Покровский С.В.	📍 Б-218
15:20 — 16:05	■ ЛЕК	Введение в физику наноструктур; Экспериментальная физика наноструктур (09.02.2016 — 19.04.2016)	👤 C08-70, T08-70	🎓 Покровский С.В., Руднев И.А.	📍 Б-218
16:15 — 17:00	■ ЛЕК	Волоконно-оптические линии связи (09.02.2016 — 19.04.2016)	👤 C08-70	🎓 Лагода В.Б., Маймистов А.И.	📍 Б-218
	■ ЛЕК	Основы физики конденсированного состояния вещества	👤 C06-70, T06-144, T06-145	🎓 Кашурников В.А.	📍 Б-219

17:05 — 17:50	<div>■ ПР Волоконно-оптические линии связи <b>(09.02.2016 — 19.04.2016)</b> 🧑‍🎓 C08-70</div> <div>🎓 Маймистов А.И., Лагода В.Б. 📍 Б-218</div> <div>■ ПР Основы физики конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 C06-70, T06-144, T06-145</div> <div>🎓 Кашурников В.А. 📍 Б-219</div>
18:45 — 20:20	<div>■ ПР Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 B08-70 🎓 Зеленер Б.Б. 📍 Б-213</div>
18:45 — 21:10	<div>■ ПР Учебная (научно-исследовательская) практика <b>(09.02.2016 — 19.04.2016)</b> 🧑‍🎓 B08-70</div> <div>🎓 Конюхов И.Ю., Литвинов А.В., Лагода В.Б. 📍 Э-204</div>
20:25 — 22:00	<div>■ ЛЕК Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 B08-70 🎓 Зеленер Б.Б. 📍 Б-213</div>

## СРЕДА

08:30 — 10:05	<div>■ ПР Физика твердого тела 🧑‍🎓 C06-07, T06-143 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 К-409</div>
09:20 — 11:00	<div>■ ЛЕК Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии 🧑‍🎓 T02-07MA</div> <div>🎓 Шнырев С.Л. 📍 К-1119</div>
10:15 — 11:50	<div>■ ПР Физика твёрдого тела 🧑‍🎓 T06-142, T06-67H 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 Т-108</div>
11:05 — 11:50	<div>■ ПР Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии 🧑‍🎓 T02-07MA</div> <div>🎓 Шнырев С.Л. 📍 К-1119</div>
11:55 — 13:30	<div>■ ЛЕК Физика конденсированного состояния вещества <b>(10.02.2016 — 20.04.2016)</b> 🧑‍🎓 C08-70, T08-70, T08-81 🎓 Кузнецов А.В., Кашурников В.А. 📍 К-715</div>
13:35 — 16:05	<div>■ ПР Производственная (преддипломная) практика 📍 Подгруппа 1 <b>(10.02.2016 — 13.04.2016)</b></div> <div>🧑‍🎓 T04-37M 🎓 Евтихий Н.Н. 📍 каф.37</div>
14:30 — 16:05	<div>■ ПР Физика конденсированного состояния вещества <b>(10.02.2016 — 20.04.2016)</b> 🧑‍🎓 C08-70, T08-70, T08-81 🎓 Кузнецов А.В. 📍 К-414</div>
16:15 — 17:00	<div>■ ЛЕК Магнитные свойства твердых тел <b>(10.02.2016 — 20.04.2016)</b> 🧑‍🎓 C08-70, T08-70</div> <div>🎓 Кузнецов А.В. 📍 К-715</div>
16:15 — 17:50	<div>■ ПР Физическая оптика 🧑‍🎓 C06-70, T06-144 🎓 Маймистов А.И. 📍 Б-217</div>
17:05 — 17:50	<div>■ ПР Магнитные свойства твердых тел <b>(10.02.2016 — 20.04.2016)</b> 🧑‍🎓 C08-70, T08-70</div> <div>🎓 Кузнецов А.В. 📍 К-715</div>
18:45 — 20:20	<div>■ ПР Физическая оптика <b>(10.02.2016 — 20.04.2016)</b> 🧑‍🎓 C08-70, T08-70 🎓 Маймистов А.И. 📍 Б-213</div> <div>■ ЛЕК Введение в физику наноструктур 🧑‍🎓 B06-70 🎓 Покровский С.В., Руднев И.А. 📍 Б-216</div> <div>■ ЛЕК Физика твердого тела 🧑‍🎓 B08-70 🎓 Ананьин О.Б. 📍 Б-214</div>
20:25 — 22:00	<div>■ ЛЕК Физическая оптика 🧑‍🎓 B06-70 🎓 Маймистов А.И. 📍 Б-216</div> <div>■ ПР Физика твердого тела 🧑‍🎓 B08-70 🎓 Герасимов И.А. 📍 Б-214</div>

## ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	<div>■ ПР Учебная (научно-исследовательская) практика 🧑‍🎓 M02-70 🎓 Карцев П.Ф., Шеляков А.В. 📍 ФИАН</div> <div>■ ПР Учебная (научно-исследовательская) практика 🧑‍🎓 T02-70M 🎓 Шеляков А.В., Карцев П.Ф. 📍 ФИАН</div>
11:05 — 11:50	<div>■ ЛЕК Подготовка научных текстов в пакете LATEX 🧑‍🎓 M02-37, T02-37M 🎓 Кузнецов А.В. 📍 К-1102</div>
11:05 — 12:40	<div>■ ЛАБ Подготовка научных текстов в пакете LATEX 🧑‍🎓 T02-37ML 🎓 Кузнецов А.В. 📍 К-1102</div>
11:05 — 14:20	<div>■ ЛАБ Физика конденсированного состояния вещества <b>(11.02.2016 — 21.04.2016)</b> 🧑‍🎓 C08-70, T08-70 🎓 Сипайло И.П., Чернышева О.В., Конюхов И.Ю. 📍 Э-204</div> <div>■ ЛАБ Введение в физику наноструктур 🧑‍🎓 T08-70 🎓 Руднев И.А. 📍 Э-204</div>
11:55 — 12:40	<div>■ ПР Подготовка научных текстов в пакете LATEX 🧑‍🎓 M02-37, T02-37M 🎓 Кузнецов А.В. 📍 К-1102</div>
12:45 — 13:30	<div>■ ЛЕК Оптоэлектроника 🧑‍🎓 T08-37 🎓 Евтихий Н.Н. 📍 К-1102</div>
12:45 — 17:00	<div>■ ПР Учебная (научно-исследовательская) практика: (экспериментальная лазерная физика) <b>(11.02.2016 — 14.04.2016)</b> 🧑‍🎓 T04-37M 🎓 Евтихий Н.Н. 📍 каф.37</div>
13:35 — 14:20	<div>■ ПР Оптоэлектроника 🧑‍🎓 T08-37 🎓 Евтихий Н.Н. 📍 К-1102</div>
16:15 — 17:50	<div>■ ЛЕК Физическая оптика 🧑‍🎓 C06-70, T06-144 🎓 Казанцева Е.В. 📍 Э-204</div>
16:15 — 18:40	<div>■ ЛАБ Подготовка научных текстов в пакете LATEX <b>(11.02.2016 — 21.04.2016)</b> 🧑‍🎓 M04-13, M04-70, M04-87, M04-88, M04-88И, T04-70M 🎓 Кузнецов А.В. 📍 К-1102</div>
18:45 — 19:30	<div>■ ЛЕК Подготовка научных текстов в пакете LATEX <b>(04.02.2016 — 10.03.2016)</b> 🧑‍🎓 M04-70, M04-87, T04-70M 🎓 Кузнецов А.В. 📍 К-1102</div>
20:25 — 22:00	<div>■ ПР Введение в физику наноструктур 🧑‍🎓 B06-70 🎓 Покровский С.В., Руднев И.А. 📍 Б-210</div>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 09:15	<div>■ ЛЕК Когерентное взаимодействие ультракоротких рентгеновских импульсов с веществом (05.02.2016 — 11.03.2016) 🧑‍🎓 M04-70, T04-70M 🎓 Носик В.Л. 📍 Э-204</div> <div>■ ЛЕК Сверхпроводниковая электроэнергетика (05.02.2016 — 11.03.2016) 🧑‍🎓 M04-70, T04-70M 🎓 Высоцкий В.С. 📍 T-108</div>
08:30 — 10:05	<div>■ ПР Методы решения задач физики конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 C06-70, T06-144 🎓 Кузнецов А.В. 📍 K-409</div> <div>■ ПР Физика твердого тела 🧑‍🎓 T06-141 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 Б-215</div>
09:20 — 11:50	<div>■ ПР Когерентное взаимодействие ультракоротких рентгеновских импульсов с веществом (05.02.2016 — 11.03.2016) 🧑‍🎓 M04-70, T04-70M 🎓 Носик В.Л. 📍 Э-204</div> <div>■ ПР Сверхпроводниковая электроэнергетика (05.02.2016 — 11.03.2016) 🧑‍🎓 M04-70, T04-70M 🎓 Высоцкий В.С. 📍 T-108</div> <div>■ ЛЕК Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 T08-37, T08-37A 🎓 Иванов А.А. 📍 K-1102</div>
10:15 — 11:50	<div>■ ЛЕК Численные методы в квантовой физике 🧑‍🎓 T06-144 🎓 Кашурников В.А. 📍 K-409</div>
14:30 — 16:05	<div>■ ПР Учебная (научно-исследовательская) практика; Учебная практика (научно-исследовательская работа) (12.02.2016 — 22.04.2016) 🧑‍🎓 C08-70, T08-70 🎓 Сипайло И.П. 📍 ФИАН</div>
16:15 — 17:50	<div>■ ЛАБ Компьютерный практикум; Компьютерный практикум по физике твердого тела (12.02.2016 — 22.04.2016) 🧑‍🎓 T08-70, T08-81 🎓 Карцев П.Ф. 📍 K-1102</div>
18:45 — 20:20	<div>■ ЛЕК Квантовая электроника 🧑‍🎓 B08-70 🎓 Маймистов А.И. 📍 Б-210</div> <div>■ ПР Квантовая электроника 🧑‍🎓 B08-70 🎓 Маймистов А.И. 📍 Б-210</div>
20:25 — 22:00	<div>■ ПР Физическая оптика 🧑‍🎓 B06-70 🎓 Маймистов А.И. 📍 Б-212ст</div> <div>■ ЛЕК Экспериментальные методы физики твердого тела 🧑‍🎓 B08-70 🎓 Шеляков А.В. 📍 Б-210</div> <div>■ ПР Экспериментальные методы физики твердого тела 🧑‍🎓 B08-70 🎓 Шеляков А.В. 📍 Б-210</div>

## СУББОТА

09:20 — 10:05	<div>■ ЛЕК Современные проблемы физики твердого тела (06.02.2016 — 12.03.2016) 🧑‍🎓 M04-70, T04-70M 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204</div>
10:15 — 12:40	<div>■ ПР Современные проблемы физики твердого тела (06.02.2016 — 12.03.2016) 🧑‍🎓 M04-70, T04-70M 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204</div>