













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

Ср, 11 апр.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Подготовка научных текстов в пакете LATEX 🧑‍🎓 M16-204, M16-214 👤 Кузнецов А.В. 📍 К-1102
Ср, 11 апр.	11:05 — 13:30	ЗАЧ Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения 🧑‍🎓 M16-204 👤 Менушенков А.П. 📍 Э-204
Ср, 11 апр.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Когерентное взаимодействие ультракоротких рентгеновских импульсов с веществом 🧑‍🎓 M16-204 👤 Носик В.Л. 📍 Э-204
Чт, 12 апр.	11:55 — 13:30	АТТ Производственная (преддипломная) практика 🧑‍🎓 M16-204 👤 Маврицкий О.Б. 📍 каф.70
Чт, 12 апр.	13:35 — 15:15	АТТ Учебная (ПППУиН) практика: физика твердого тела и фотоника 🧑‍🎓 M16-204 👤 Маврицкий О.Б. 📍 каф.70
Чт, 12 апр.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Подготовка научных текстов в пакете LATEX 🧑‍🎓 M16-303, M16-304 👤 Кузнецов А.В. 📍 В-116
Пт, 13 апр.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Сверхпроводниковая электроэнергетика 🧑‍🎓 M16-204 👤 Высоцкий В.С. 📍 Э-204
Пн, 16 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная (преддипломная) практика 🧑‍🎓 M16-204 👤 Маврицкий О.Б. 📍 каф.70
Пн, 16 апр.	12:45 — 16:05	ЗАЧ Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б14-203, Б14-С02 👤 Покровский С.В., Литвинов А.В. 📍 Э-204
Пн, 16 апр.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Лабораторный практикум по физической оптике (часть 2) 🧑‍🎓 Б14-203, Б14-С02 👤 Лагода В.Б., Литвинов А.В. 📍 Э-204
Вт, 17 апр.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Введение в физику наноструктур 🧑‍🎓 Б14-203, Б14-С02 👤 Руднев И.А. 📍 7а-4
Ср, 18 апр.	16:15 — 17:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б14-203, Б14-С02 👤 Карцев П.Ф. 📍 каф.70
Чт, 19 апр.	08:30 — 10:05	АТТ Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б14-203, Б14-С02 👤 Кузнецов А.В. 📍 Д-302
Чт, 19 апр.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Физика твердого тела и полупроводников 🧑‍🎓 Б14-203 👤 Казанцева Е.В., Иванов А.А. 📍 А-205
Пт, 20 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Учебная (ПППУиН) практика: физика твердого тела и фотоника 🧑‍🎓 M16-204 👤 Маврицкий О.Б. 📍 каф.70
Пн, 23 апр.	09:00 — 12:40	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б14-203, Б14-С02 👤 Карцев П.Ф. 📍 каф.70
Чт, 03 мая	14:30 — 17:00	ЭКЗ Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б14-203, Б14-С02 👤 Кузнецов А.В., Кашурников В.А. 📍 К-205
Чт, 17 мая	17:05 — 18:40	АТТ Физика конденсированного состояния 🧑‍🎓 А15-221 👤 Руднев И.А. 📍 7а-4
Пн, 21 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M17-162 👤 Карцев П.Ф. 📍 В-103
Пн, 21 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Физика твердого тела 🧑‍🎓 Б15-202 👤 Маврицкий О.Б. 📍 Б-216
Пн, 21 мая	17:05 — 18:40	АТТ Физика сильнокоррелированных систем 🧑‍🎓 А15-221 👤 Синченко А.А. 📍 Б-217
Пн, 21 мая	18:00 — 21:00	АТТ Введение в физику наноструктур 🧑‍🎓 Б15-В02 👤 Руднев И.А. 📍 Б-210
Вт, 22 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M17-164 👤 Красавин А.В. 📍 В-109
Вт, 22 мая	12:00 — 14:30	АТТ Физика твердого тела 🧑‍🎓 С15-001, С15-301, С15-401, С15-404 👤 Иванов А.А., Карцев П.Ф., Лагода В.Б. 📍 К-409
Вт, 22 мая	12:45 — 14:20	АТТ Современные проблемы физики твердого тела 🧑‍🎓 M17-204 👤 Кашурников В.А. 📍 Э-204
Вт, 22 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Волоконно-оптические линии связи 🧑‍🎓 M17-204 👤 Лагода В.Б. 📍 Э-204
Вт, 22 мая	16:15 — 17:50	АТТ Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 M17-204 👤 Карцев П.Ф. 📍 Э-204
Вт, 22 мая	18:00 — 22:00	ЗАЧ Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 Б14-В04 👤 Зеленер Б.Б. 📍 Б-216

Ср, 23 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Экспериментальные методы физики сверхпроводимости 🐾 M17-204 🎓 Руднев И.А. 📍 7а-4
Ср, 23 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Вычислительные методы в физике 🐾 B16-203 🎓 Подливаев А.И. 📍 В-119
Ср, 23 мая	15:00 — 18:00	АТТ Методы решения задач физики конденсированного состояния вещества 🐾 B15-203 🎓 Кашурников В.А., Кузнецов А.В. 📍 98-3
Ср, 23 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Физика твердого тела 🐾 B15-101 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 Б-219
Ср, 23 мая	18:00 — 20:00	ЗАЧ Физика твердого тела 🐾 B14-B04 🎓 Лагода В.Б., Шеляков А.В. 📍 Б-213
Ср, 23 мая	20:00 — 22:00	АТТ Экспериментальные методы физики твердого тела 🐾 B14-B04 🎓 Шеляков А.В. 📍 Б-213
Чт, 24 мая	09:00 — 12:00	АТТ Основы физики конденсированного состояния вещества 🐾 B15-203 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204
Чт, 24 мая	12:00 — 14:20	ЗАЧ Компьютерные технологии 🐾 M17-168 🎓 Красавин А.В. 📍 В-109
Чт, 24 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Численные методы в квантовой физике 🐾 B15-203 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204
Чт, 24 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Практикум по численным методам в квантовой физике 🐾 B15-203 🎓 Красавин А.В. 📍 В-114
Чт, 24 мая	18:00 — 20:00	ЗАЧ Квантовая электроника (на английском языке) 🐾 B14-B04 🎓 Маймистов А.И. 📍 Б-217
Чт, 24 мая	18:00 — 20:00	ЗАЧ Оптические линии связи 🐾 B14-B04 🎓 Лагода В.Б. 📍 Б-216
Чт, 24 мая	20:00 — 22:00	АТТ Физика полупроводников и диэлектриков 🐾 B14-B04 🎓 Лагода В.Б. 📍 Б-216
Пт, 25 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Вычислительные методы в физике 🐾 B16-202 🎓 Подливаев А.И. 📍 К-1102
Пт, 25 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Физическая оптика 🐾 B15-203 🎓 Казанцева Е.В. 📍 Э-204
Пт, 25 мая	11:05 — 12:40	ЗАЧ Производственная (ПППУиОПД) практика 🐾 M17-204 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 каф.70
Пт, 25 мая	12:00 — 14:20	ЗАЧ Компьютерные технологии 🐾 M17-104, M17-123, M17-133 🎓 Подливаев А.И. 📍 В-115
Пт, 25 мая	12:00 — 15:00	АТТ Физика твердого тела 🐾 C15-101, C15-201, C15-402, C15-601 🎓 Иванов А.А. 📍 Д-314
Пт, 25 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Подготовка научных текстов в пакете LATEX 🐾 M17-203, M17-207 🎓 Кузнецов А.В. 📍 К-1102
Пт, 25 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Компьютерные технологии 🐾 M17-166 🎓 Карцев П.Ф. 📍 В-106
Пт, 25 мая	18:00 — 21:00	АТТ Физическая оптика 🐾 B15-B02 🎓 Маймистов А.И. 📍 Б-221
Пт, 25 мая	18:00 — 20:00	АТТ Фотоника 🐾 B14-B04 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 Б-217
Пт, 25 мая	20:00 — 22:00	ЗАЧ Учебная (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) практика 🐾 B14-B04 🎓 Маврицкий О.Б., Литвинов А.В. 📍 Э-204
Пн, 04 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные проблемы физики твердого тела 🐾 M17-204 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204
Пн, 04 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Физика сильнокоррелированных систем 🐾 A15-221 🎓 Синченко А.А. 📍 Д-305
Чт, 07 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Введение в физику наноструктур 🐾 B15-B02 🎓 Руднев И.А. 📍 В-404
Пт, 08 июня	13:00 — 17:00	ЭКЗ Физика конденсированного состояния 🐾 A15-221 🎓 Руднев И.А. 📍 7а-4
Пт, 08 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Экспериментальные методы физики твердого тела 🐾 B14-B04 🎓 Шеляков А.В. 📍 В-409
Сб, 09 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества 🐾 M17-204 🎓 Карцев П.Ф., Митягин Ю.А. 📍 Э-204
Ср, 13 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика твердого тела 🐾 C15-001, C15-101, C15-301 🎓 Лагода В.Б., Карцев П.Ф., Иванов А.А. 📍 Т-209
Чт, 14 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Физика полупроводников и диэлектриков 🐾 B14-B04 🎓 Лагода В.Б. 📍 В-418
Вс, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы физики конденсированного состояния вещества 🐾 B15-203 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204
Вт, 19 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Фотоника 🐾 B14-B04 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 В-404

Чт, 21 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы решения задач физики конденсированного состояния вещества  Б15-203  Кашурников В.А., Кузнецов А.В.  98-3
Пт, 22 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Физическая оптика  Б15-В02  Маймистов А.И.  В-418
Пн, 25 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика твердого тела  С15-401  Иванов А.А., Лагода В.Б., Карцев П.Ф.  К-715
Вт, 26 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика твердого тела  С15-201, С15-402, С15-404, С15-601  Иванов А.А., Лагода В.Б., Карцев П.Ф.  К-310