

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

Ср, 27 марта	08:30 — 11:30	ЗАЧ Подготовка научных текстов в пакете LATEX 🐾 M17-284 🎓 Кузнецов А.В. 📍 Online
Пн, 01 апр.	11:55 — 14:20	АТТ Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения 🐾 M17-204 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204
Пн, 01 апр.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Когерентное взаимодействие ультракоротких рентгеновских импульсов с веществом 🐾 M17-204 🎓 Носик В.Л. 📍 Э-204
Вт, 02 апр.	16:15 — 18:40	ЗАЧ Подготовка научных текстов в пакете LATEX 🐾 M17-204, M17-214, M17-224 🎓 Кузнецов А.В. 📍 В-117
Пт, 05 апр.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Учебная практика (ПППУиН) 🐾 M17-204 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204
Пт, 05 апр.	14:30 — 16:05	АТТ Производственная практика (преддипломная) 🐾 M17-204 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 каф.70
Пт, 05 апр.	16:15 — 18:40	ЗАЧ Сверхпроводниковая электроэнергетика 🐾 M17-204 🎓 Высоцкий В.С. 📍 Э-204
Пн, 08 апр.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения 🐾 M17-204 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204
Чт, 11 апр.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Подготовка научных текстов в пакете LATEX 🐾 M17-303, M17-304, M17-313, M17-393 🎓 Кузнецов А.В. 📍 К-1102
Пт, 12 апр.	11:55 — 14:20	ЭКЗ Производственная практика (преддипломная) 🐾 M17-204 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204
Пт, 12 апр.	14:30 — 16:05	АТТ Компьютерные технологии 🐾 M18-C81, M18-C82, M18-C83 🎓 Красавин А.В. 📍 В-115
Пн, 15 апр.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Физика твердого тела и полупроводников 🐾 Б15-203 🎓 Иванов А.А. 📍 Э-204
Ср, 17 апр.	08:30 — 10:05	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 Б15-202 🎓 Писарев А.А., Дегтяренко Н.Н., Кирко Д.Л. 📍 каф.21
Ср, 17 апр.	11:55 — 13:30	АТТ Физика конденсированного состояния вещества 🐾 Б15-203 🎓 Кузнецов А.В. 📍 Э-204
Ср, 17 апр.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Введение в физику наноструктур 🐾 Б15-203 🎓 Руднев И.А. 📍 7а-4
Чт, 18 апр.	08:30 — 11:50	ЗАЧ Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества 🐾 Б15-203 🎓 Покровский С.В., Литвинов А.В. 📍 Э-204
Чт, 18 апр.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Лабораторный практикум по физической оптике (часть 2) 🐾 Б15-203 🎓 Лагода В.Б., Литвинов А.В. 📍 Э-204
Пн, 22 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика конденсированного состояния вещества 🐾 Б15-203 🎓 Кашурников В.А., Кузнецов А.В. 📍 Э-204
Вт, 30 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 Б15-202 🎓 Писарев А.А., Дегтяренко Н.Н., Кирко Д.Л. 📍 каф.21
Ср, 15 мая	17:05 — 18:40	АТТ Физика конденсированного состояния 🐾 А16-221 🎓 Руднев И.А. 📍 7а-4
Ср, 15 мая	18:45 — 20:20	АТТ Физика сильнокоррелированных систем 🐾 А16-221 🎓 Синченко А.А. 📍 К-1102
Пн, 20 мая	18:00 — 20:00	АТТ Фотоника 🐾 Б15-В02 🎓 Литвинов А.В. 📍 Б-216
Пн, 20 мая	20:00 — 22:00	ЗАЧ Взаимодействие излучения с веществом 🐾 Б15-В02 🎓 Зеленер Б.Б. 📍 Б-216
Пн, 20 мая	20:00 — 22:00	АТТ Низкотемпературная техника в физическом эксперименте 🐾 Б16-В03 🎓 Покровский С.В. 📍 7а-4
Вт, 21 мая	08:30 — 10:05	ЗАЧ Волоконно-оптические линии связи 🐾 M18-217 🎓 Лагода В.Б. 📍 Э-204
Вт, 21 мая	10:15 — 11:50	АТТ Компьютерные технологии 🐾 M18-162, M18-164, M18-166 🎓 Карцев П.Ф. 📍 В-117
Вт, 21 мая	10:15 — 11:50	АТТ Современные проблемы физики твердого тела (Modern Challenges of Solid-state Physics) 🐾 M18-217 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204

Вт, 21 мая	13:30 — 15:00	АТТ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M18-113 🎓 Подливаев А.И. 📍 В-106
Вт, 21 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Вычислительные методы в физике 🧑‍🎓 Б17-202, Б17-212 🎓 Подливаев А.И. 📍 К-1102
Вт, 21 мая	18:00 — 20:00	ЗАЧ Учебная (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) практика 🧑‍🎓 Б15-В02 🎓 Маврицкий О.Б., Литвинов А.В. 📍 Э-204
Вт, 21 мая	20:00 — 22:00	ЗАЧ Квантовая электроника (на английском языке) 🧑‍🎓 Б15-В02 🎓 Маймистов А.И. 📍 Э-204
Ср, 22 мая	10:15 — 11:50	АТТ Экспериментальные методы физики сверхпроводимости 🧑‍🎓 M18-217 🎓 Руднев И.А. 📍 7а-4
Ср, 22 мая	11:55 — 13:30	ЗАЧ Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 M18-217 🎓 Митягин Ю.А. 📍 Э-204
Ср, 22 мая	13:35 — 15:15	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M18-217 🎓 Менушенков А.П. 📍 каф.70
Ср, 22 мая	18:00 — 20:00	ЗАЧ Физика твердого тела 🧑‍🎓 Б15-В02 🎓 Шеляков А.В., Лагода В.Б. 📍 Б-219
Ср, 22 мая	20:00 — 22:00	АТТ Физика полупроводников и диэлектриков 🧑‍🎓 Б15-В02 🎓 Шеляков А.В., Лагода В.Б. 📍 Б-219
Чт, 23 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, численные методы в квантовой физике) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 К-1102
Чт, 23 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Физика твердого тела 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-104, Б16-С01 🎓 Осипов М.А., Маврицкий О.Б. 📍 Б-212ст
Чт, 23 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Подготовка научных текстов в пакете LATEX 🧑‍🎓 M18-203 🎓 Кузнецов А.В. 📍 В-117
Чт, 23 мая	18:00 — 21:00	АТТ Экспериментальные методы физики твердого тела 🧑‍🎓 Б15-В02 🎓 Шеляков А.В. 📍 Б-210
Пт, 24 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Физическая оптика (часть 1) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Казанцева Е.В. 📍 Э-204
Пт, 24 мая	12:00 — 15:00	АТТ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M18-162, M18-164, M18-166 🎓 Карцев П.Ф. 📍 В-117
Пт, 24 мая	12:00 — 15:00	АТТ Практикум по электрическим колебаниям 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204
Пт, 24 мая	12:00 — 15:00	АТТ Физика твердого тела 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 🎓 Осипов М.А. 📍 В-121
Пт, 24 мая	12:00 — 15:00	АТТ Численные методы в квантовой физике (часть 2) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Кашурников В.А., Красавин А.В. 📍 К-1102
Пт, 24 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Низкотемпературная техника в физическом эксперименте 🧑‍🎓 M18-217 🎓 Покровский С.В. 📍 7а-4
Пт, 24 мая	15:00 — 18:00	АТТ Физика конденсированного состояния вещества (часть 1) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Кашурников В.А. 📍 Д-302
Пт, 24 мая	18:00 — 20:00	ЗАЧ Введение в физику наноструктур 🧑‍🎓 Б16-В03 🎓 Покровский С.В. 📍 7а-4
Пт, 24 мая	20:00 — 22:00	АТТ Физическая оптика 🧑‍🎓 Б16-В03 🎓 Маймистов А.И. 📍 Б-214
Пт, 31 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, основы физики плазмы) 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 🎓 Гаспарян Ю.М., Синельников Д.Н., Саранцев С.А., Садовский Я.А., Кирко Д.Л., Захаров А.М., Дегтяренко Н.Н., Визгалов И.В., Савёлов А.С. 📍 каф.21
Пн, 03 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Низкотемпературная техника в физическом эксперименте 🧑‍🎓 Б16-В03 🎓 Покровский С.В. 📍 7а-4
Пн, 03 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Физика полупроводников и диэлектриков 🧑‍🎓 Б15-В02 🎓 Лагода В.Б., Шеляков А.В. 📍 К-411
Пт, 07 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M18-162, M18-164, M18-166 🎓 Карцев П.Ф. 📍 В-114
Пт, 07 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика конденсированного состояния вещества (часть 1) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204
Пт, 07 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы физики сверхпроводимости 🧑‍🎓 M18-217 🎓 Руднев И.А. 📍 7а-4
Пт, 07 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Фотоника 🧑‍🎓 Б15-В02 🎓 Литвинов А.В. 📍 К-411

Пн, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика сильнокоррелированных систем 🧑‍🎓 A16-221 🎓 Красавин А.В. 📍 каф.70
Пн, 10 июня	13:00 — 17:00	ЭКЗ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M18-C81, M18-C82, M18-C83 🎓 Красавин А.В. 📍 В-115
Вт, 11 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M18-113 🎓 Подливаев А.И. 📍 В-115
Вт, 11 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Физическая оптика 🧑‍🎓 Б16-В03 🎓 Маймистов А.И. 📍 В-418
Вт, 11 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Экспериментальные методы физики твердого тела 🧑‍🎓 Б15-В02 🎓 Шеляков А.В. 📍 К-411
Пт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика конденсированного состояния 🧑‍🎓 A16-221 🎓 Руднев И.А. 📍 каф.70
Пн, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практикум по электрическим колебаниям 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204
Пн, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика твердого тела 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204
Пн, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Численные методы в квантовой физике (часть 2) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Кашурников В.А. 📍 К-1102
Вт, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные проблемы физики твердого тела (Modern Challenges of Solid-state Physics) 🧑‍🎓 M18-217 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204
Сб, 22 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M18-217 🎓 Менушенков А.П. 📍 каф.70