

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

Пн, 13 апр.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Сверхпроводниковая электроэнергетика 🧑‍🎓 M18-217 🎓 Высоцкий В.С. 📍 Э-204
Ср, 15 апр.	08:30 — 11:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M18-217 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204
Чт, 16 апр.	17:55 — 20:20	ЗАЧ Когерентное взаимодействие ультракоротких рентгеновских импульсов с веществом 🧑‍🎓 M18-217 🎓 Носик В.Л. 📍 Э-204
Пт, 17 апр.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения 🧑‍🎓 M18-217 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204
Пт, 17 апр.	14:30 — 16:05	АТТ Физика конденсированного состояния вещества (часть 3) 🧑‍🎓 B16-202 🎓 Кузнецов А.В. 📍 Б-212ст
Пн, 20 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M18-217 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204
Пн, 20 апр.	09:20 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика твердого тела и фотоника) 🧑‍🎓 B16-202 🎓 Красавин А.В. 📍 каф.70
Пн, 20 апр.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Физический семинар на английском языке: физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 B16-202 🎓 Покровский С.В. 📍 7а-4
Пн, 20 апр.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Экспериментальная физика наноструктур 🧑‍🎓 B16-202 🎓 Руднев И.А. 📍 7а-4
Ср, 22 апр.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Подготовка научных текстов в пакете LATEX 🧑‍🎓 M18-303, M18-304 🎓 Кузнецов А.В. 📍 В-109
Пт, 24 апр.	10:15 — 11:50	АТТ Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 B16-203, B16-205, B16-207 🎓 Иванов А.А. 📍 К-206
Сб, 25 апр.	09:00 — 12:45	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика твердого тела и фотоника) 🧑‍🎓 B16-202 🎓 Красавин А.В. 📍 каф.70
Сб, 02 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 B16-203, B16-205, B16-207 🎓 Иванов А.А. 📍 К-1102
Чт, 07 мая	09:00 — 12:45	ЭКЗ Физика конденсированного состояния вещества (часть 3) 🧑‍🎓 B16-202 🎓 Кузнецов А.В., Кашурников В.А. 📍 Б-217
Вт, 02 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Вычислительные методы в физике (часть 1) 🧑‍🎓 B18-201, B18-211 🎓 Подливаев А.И. 📍 В-103
Вт, 02 июня	10:15 — 11:50	АТТ Лазерные технологии 🧑‍🎓 A17-201, A17-303 🎓 Менушенков А.П. 📍 К-302
Вт, 02 июня	10:15 — 11:50	АТТ Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 M19-217 🎓 Митягин Ю.А., Карцев П.Ф. 📍 К-1102
Вт, 02 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Подготовка научных текстов в пакете LATEX 🧑‍🎓 M19-203 🎓 Кузнецов А.В. 📍 В-106
Вт, 02 июня	12:45 — 14:20	АТТ Экспериментальные методы физики сверхпроводимости 🧑‍🎓 M19-217 🎓 Руднев И.А. 📍 7а-4
Вт, 02 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Вычислительные методы в физике 🧑‍🎓 B18-203 🎓 Подливаев А.И. 📍 К-1102
Вт, 02 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Подготовка научных текстов в пакете LATEX 🧑‍🎓 M19-303, M19-304 🎓 Кузнецов А.В. 📍 В-116
Вт, 02 июня	16:15 — 18:40	ЗАЧ Волоконно-оптические линии связи 🧑‍🎓 M19-217 🎓 Лагода В.Б. 📍 К-1102
Вт, 02 июня	18:45 — 20:20	ЗАЧ Физика твердого тела 🧑‍🎓 B16-B03 🎓 Лагода В.Б. 📍 Б-219
Вт, 02 июня	20:25 — 22:00	АТТ Фотоника (Photonics) 🧑‍🎓 B16-B03 🎓 Литвинов А.В. 📍 Б-219
Ср, 03 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Подготовка научных текстов в пакете LATEX 🧑‍🎓 M19-217 🎓 Кузнецов А.В. 📍 К-1102
Ср, 03 июня	11:55 — 13:30	АТТ Современные проблемы физики твердого тела (Modern Problems of Solid-state Physics) 🧑‍🎓 M19-217 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204
Ср, 03 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Физика твердого тела 🧑‍🎓 B17-105, B17-106 🎓 Маврицкий О.Б., Казанцева Е.В. 📍 Э-204

Ср, 03 июня	16:15 — 17:50	ЗАЧ Низкотемпературная техника в физическом эксперименте 🧑‍🎓 M19-217 🎓 Покровский С.В. 📍 Б-215
Ср, 03 июня	16:15 — 17:50	ЗАЧ Физика твердого тела 🧑‍🎓 Б17-102 🎓 Маврицкий О.Б., Казанцева Е.В. 📍 Э-204
Ср, 03 июня	18:45 — 20:20	ЗАЧ Введение в физику наноструктур 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Покровский С.В. 📍 7а-4
Ср, 03 июня	18:45 — 20:20	АТТ Экспериментальные методы физики твердого тела 🧑‍🎓 Б16-В03 🎓 Шеляков А.В. 📍 Э-204
Ср, 03 июня	20:25 — 22:00	АТТ Низкотемпературная техника в физическом эксперименте 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Покровский С.В. 📍 7а-4
Ср, 03 июня	20:25 — 22:00	АТТ Физика полупроводников и диэлектриков 🧑‍🎓 Б16-В03 🎓 Лагода В.Б. 📍 Б-217
Чт, 04 июня	20:25 — 22:00	ЗАЧ Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 Б16-В03 🎓 Зеленер Б.Б. 📍 Б-221
Пт, 05 июня	08:30 — 10:05	ЗАЧ Компьютерный практикум 🧑‍🎓 Б17-401 🎓 Карцев П.Ф. 📍 К-1102
Пт, 05 июня	10:15 — 11:50	АТТ Основы физики конденсированного состояния вещества; Физика конденсированного состояния вещества (часть 1) 🧑‍🎓 Б17-212, Б17-221, Б17-401 🎓 Кузнецов А.В. 📍 К-411
Пт, 05 июня	10:15 — 11:50	АТТ Физика твердого тела 🧑‍🎓 Б17-202, Б17-403 🎓 Чернышева О.В. 📍 Т-102
Пт, 05 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M19-217 🎓 Руднев И.А. 📍 каф.70
Пт, 05 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, численные методы в квантовой физике) 🧑‍🎓 Б17-212 🎓 Красавин А.В. 📍 Э-204
Пт, 05 июня	14:30 — 17:50	ЗАЧ Вычислительные методы в физике 🧑‍🎓 Б18-204 🎓 Подливаев А.И. 📍 К-1102
Пт, 05 июня	16:15 — 17:50	АТТ Численные методы в квантовой физике (часть 2) 🧑‍🎓 Б17-212 🎓 Красавин А.В., Кашурников В.А. 📍 В-115
Пт, 05 июня	18:45 — 20:20	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) 🧑‍🎓 Б16-В03 🎓 Литвинов А.В., Маврицкий О.Б. 📍 Э-204
Пт, 05 июня	20:25 — 22:00	ЗАЧ Квантовая электроника (Quantum Electronics) 🧑‍🎓 Б16-В03 🎓 Маймистов А.И. 📍 Б-218
Сб, 06 июня	08:30 — 10:05	ЗАЧ Физическая оптика (часть 1) 🧑‍🎓 Б17-212 🎓 Кашурникова О.В., Казанцева Е.В. 📍 Э-204
Сб, 06 июня	14:30 — 17:00	АТТ Практикум по электрическим колебаниям 🧑‍🎓 Б17-202, Б17-203, Б17-212 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204
Пн, 08 июня	12:45 — 14:20	АТТ Физика сильнокоррелированных систем 🧑‍🎓 А17-221 🎓 Красавин А.В. 📍 Э-204
Пн, 08 июня	14:30 — 16:05	АТТ Физика конденсированного состояния 🧑‍🎓 А17-221 🎓 Руднев И.А. 📍 7а-4
Пн, 08 июня	18:45 — 20:20	АТТ Физическая оптика 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Маймистов А.И. 📍 Б-218
Сб, 13 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практикум по электрическим колебаниям 🧑‍🎓 Б17-202, Б17-212 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 В-403
Сб, 13 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Численные методы в квантовой физике (часть 2) 🧑‍🎓 Б17-212 🎓 Красавин А.В., Кашурников В.А. 📍 К-205
Сб, 13 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Низкотемпературная техника в физическом эксперименте 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Покровский С.В. 📍 7а-4
Пн, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика конденсированного состояния 🧑‍🎓 А17-221 🎓 Руднев И.А. 📍 7а-4
Пн, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика твердого тела 🧑‍🎓 Б17-202, Б17-403 🎓 Чернышева О.В., Маврицкий О.Б. 📍 В-411
Пн, 15 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Физика полупроводников и диэлектриков 🧑‍🎓 Б16-В03 🎓 Лагода В.Б. 📍 К-1006
Пт, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы физики сверхпроводимости 🧑‍🎓 M19-217 🎓 Руднев И.А. 📍 7а-4
Пт, 19 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Фотоника (Photonics) 🧑‍🎓 Б16-В03 🎓 Литвинов А.В. 📍 К-1102
Пн, 22 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика сильнокоррелированных систем 🧑‍🎓 А17-221 🎓 Красавин А.В. 📍 Э-204
Пн, 22 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Физическая оптика 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Маймистов А.И. 📍 Э-204
Вт, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Лазерные технологии 🧑‍🎓 А17-201, А17-303 🎓 Менушенков А.П. 📍 К-1102

Вт, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные проблемы физики твердого тела (Modern Problems of Solid-state Physics) 👤 M19-217 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204
Вт, 23 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Компьютерные технологии 👤 M19-484 🎓 Карцев П.Ф. 📍 В-117
Вт, 23 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Экспериментальные методы физики твердого тела 👤 Б16-В03 🎓 Шеляков А.В. 📍 К-1102
Сб, 27 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества 👤 M19-217 🎓 Митягин Ю.А., Карцев П.Ф. 📍 Э-204
Пт, 03 июля	09:00 — 15:00	ЭКЗ Основы физики конденсированного состояния вещества; Физика конденсированного состояния вещества (часть 1) 👤 Б17-212, Б17-221, Б17-401 🎓 Кашурников В.А., Кузнецов А.В. 📍 К-202
Вт, 07 июля	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практикум по электрическим колебаниям 👤 Б17-203 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204