

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

Пн, 19 апр.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Физика конденсированного состояния вещества (часть 3) 🧑‍🎓 Б17-221 🎓 Кузнецов А.В., Кашурников В.А. 📍 ДОТ
Пн, 19 апр.	12:45 — 14:20	АТТ Физика конденсированного состояния вещества (часть 3) 🧑‍🎓 Б17-212 🎓 Кашурников В.А., Кузнецов А.В. 📍 ДОТ
Пн, 19 апр.	16:15 — 18:40	АТТ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А17-221 🎓 Алексеев П.А. 📍 Э-204
Вт, 20 апр.	12:45 — 14:20	АТТ Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б17-203 🎓 Иванов А.А. 📍 ДОТ
Ср, 21 апр.	12:45 — 15:15	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика твердого тела и фотоника) 🧑‍🎓 Б17-212 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 каф.70
Чт, 22 апр.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Физический семинар на английском языке: физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б17-212 🎓 Осипов М.А. 📍 Б-212ст
Чт, 22 апр.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Экспериментальная физика наноструктур 🧑‍🎓 Б17-211, Б17-212 🎓 Руднев И.А. 📍 Б-221
Пт, 23 апр.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Сверхпроводниковая электроэнергетика 🧑‍🎓 М19-217 🎓 Высоцкий В.С. 📍 ДОТ
Пн, 26 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика твердого тела и фотоника) 🧑‍🎓 Б17-212 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 К-202
Пн, 26 апр.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) 🧑‍🎓 Б17-401 🎓 Кашурников В.А., Кузнецов А.В. 📍 Э-204
Чт, 29 апр.	15:20 — 17:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М19-217 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 К-1102
Чт, 29 апр.	17:05 — 18:40	ЗАЧ Когерентное взаимодействие ультракоротких рентгеновских импульсов с веществом 🧑‍🎓 М19-217 🎓 Носик В.Л. 📍 К-1102
Чт, 29 апр.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения 🧑‍🎓 М19-217 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204
Пт, 30 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика конденсированного состояния вещества (часть 3) 🧑‍🎓 Б17-212 🎓 Кузнецов А.В., Кашурников В.А. 📍 Э-204
Вт, 04 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М19-217 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 ДОТ
Сб, 08 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б17-203 🎓 Иванов А.А. 📍 ДОТ
Пн, 17 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А17-221 🎓 Алексеев П.А. 📍 Э-204
Чт, 20 мая	12:45 — 14:20	АТТ Лазерные технологии 🧑‍🎓 А18-201, А18-303 🎓 Менушенков А.П. 📍 К-1018
Чт, 27 мая	14:30 — 16:05	АТТ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А20-221 🎓 Алексеев П.А. 📍 К-1102
Пт, 28 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Сверхпроводниковая электроэнергетика 🧑‍🎓 М20-207 🎓 Высоцкий В.С. 📍 ДОТ
Пт, 28 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Физика твердого тела 🧑‍🎓 Б18-102, Б18-106 🎓 Маврицкий О.Б., Казанцева Е.В. 📍 Т-102
Пт, 28 мая	14:30 — 16:05	АТТ Физика конденсированного состояния 🧑‍🎓 А18-221 🎓 Руднев И.А. 📍 7а-4
Пт, 28 мая	14:30 — 16:05	АТТ Физика твердого тела 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 Т-107
Пт, 28 мая	16:15 — 17:50	АТТ Физика сильнокоррелированных систем 🧑‍🎓 А18-221 🎓 Красавин А.В. 📍 Э-204

Пт, 28 мая	16:15 — 17:50	АТТ Экспериментальные методы физики сверхпроводимости 🐾 M20-207 🎓 Руднев И.А. 📍 7а-4
Пт, 28 мая	17:55 — 19:30	АТТ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🐾 A18-221 🎓 Алексеев П.А. 📍 каф.70
Пт, 28 мая	18:45 — 19:30	АТТ Фотоника / Photonics 🐾 B17-B01 🎓 Литвинов А.В. 📍 Б-217
Пт, 28 мая	20:25 — 22:00	ЗАЧ Квантовая электроника / Quantum Electronics 🐾 B17-B01 🎓 Маймистов А.И. 📍 Э-204
Сб, 29 мая	10:15 — 11:50	АТТ Численные методы в квантовой физике (часть 2) 🐾 B18-201, B18-211 🎓 Кашурников В.А., Красавин А.В. 📍 Э-204
Сб, 29 мая	12:45 — 14:20	АТТ Физика конденсированного состояния вещества (часть 1) 🐾 B18-201, B18-211 🎓 Кузнецов А.В. 📍 Б-214
Пн, 31 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Физика твердого тела 🐾 B18-105 🎓 Казанцева Е.В., Маврицкий О.Б. 📍 К-1102
Пн, 31 мая	14:30 — 16:05	АТТ Физика твердого тела 🐾 B18-204 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 К-1102
Пн, 31 мая	18:45 — 20:20	АТТ Физическая оптика 🐾 B18-B01 🎓 Маймистов А.И. 📍 ДОТ
Вт, 01 июня	08:30 — 11:50	ЗАЧ Общая физика (волны и оптика) 🐾 B18-501 🎓 Кашурникова О.В. 📍 А-408
Вт, 01 июня	11:05 — 12:40	ЗАЧ Введение в специальность 🐾 B19-204 🎓 Стариков Р.С., Кузнецов А.В. 📍 401
Вт, 01 июня	12:45 — 14:20	АТТ Общий лабораторный практикум 🐾 M20-208 🎓 Руднев И.А., Васильев О.С. 📍 33-103
Вт, 01 июня	14:30 — 16:05	АТТ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🐾 A19-221 🎓 Алексеев П.А. 📍 Э-204
Вт, 01 июня	15:20 — 17:00	ЗАЧ Вычислительные методы в физике (часть 1) 🐾 B19-201, B19-211 🎓 Подливаев А.И. 📍 В-115
Вт, 01 июня	16:15 — 17:50	АТТ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) 🐾 A19-221 🎓 Алексеев П.А. 📍 Э-204
Вт, 01 июня	18:45 — 20:20	АТТ Физика полупроводников и диэлектриков 🐾 B17-B01 🎓 Шеляков А.В., Лагода В.Б. 📍 А-205
Вт, 01 июня	20:25 — 22:00	АТТ Низкотемпературная техника в физическом эксперименте 🐾 B18-B01 🎓 Покровский С.В. 📍 ДОТ
Вт, 01 июня	20:25 — 22:00	АТТ Экспериментальные методы физики твердого тела 🐾 B17-B01 🎓 Шеляков А.В. 📍 А-205
Ср, 02 июня	10:00 — 13:00	ЗАЧ Современные проблемы физики твердого тела (Modern Problems of Solid-state Physics) 🐾 M20-207 🎓 Кашурников В.А., Мороз А.Н. 📍 Э-204
Ср, 02 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Учебная практика (научно-исследовательская работа, физика метаматериалов и низкоразмерных систем) 🐾 B18-204 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 ДОТ
Ср, 02 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Вычислительные методы в физике 🐾 B19-203, B19-204 🎓 Подливаев А.И. 📍 В-116
Ср, 02 июня	14:00 — 16:00	ЗАЧ Низкотемпературная техника в физическом эксперименте 🐾 M20-207 🎓 Покровский С.В. 📍 Э-204
Ср, 02 июня	18:45 — 20:20	ЗАЧ Введение в физику наноструктур 🐾 B18-B01 🎓 Покровский С.В. 📍 К-205
Ср, 02 июня	18:45 — 20:20	ЗАЧ Физика твердого тела 🐾 B17-B01 🎓 Лагода В.Б., Шеляков А.В. 📍 ДОТ
Чт, 03 июня	08:30 — 10:05	ЗАЧ Подготовка научных текстов в пакете LATEX 🐾 M20-303, M20-304 🎓 Кузнецов А.В. 📍 В-103
Чт, 03 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Методы решения задач физики конденсированного состояния вещества 🐾 B18-204 🎓 Кузнецов А.В. 📍 К-1102
Чт, 03 июня	11:55 — 13:30	АТТ Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества 🐾 M20-207 🎓 Митягин Ю.А. 📍 К-1102
Чт, 03 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Введение в специальность 🐾 B19-201 🎓 Борисюк П.В., Кузнецов А.В., Муравьев С.Е. 📍 Т-102
Чт, 03 июня	14:30 — 16:05	АТТ Общий лабораторный практикум 🐾 M20-207 🎓 Осипов М.А., Иванов А.А., Чернышева О.В. 📍 33-103

Чт, 03 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Основы компьютерного проектирования и автоматизации эксперимента 👤 Б18-201, Б18-211 🎓 Покровский С.В. 📍 Э-204
Чт, 03 июня	16:15 — 17:50	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 👤 М20-207 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 К-1102
Чт, 03 июня	17:55 — 19:30	З/О Применение языка Python для научных расчётов 👤 М20-203, М20-207 🎓 Осипов М.А., Лукьянов А.Е., Красавин А.В., Неверов В.Д. 📍 В-109
Чт, 03 июня	18:45 — 19:30	ЗАЧ Учебная практика (ознакомительная, получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) 👤 Б17-В01 🎓 Маврицкий О.Б., Чернышева О.В. 📍 каф.70
Чт, 03 июня	20:25 — 22:00	ЗАЧ Взаимодействие излучения с веществом 👤 Б17-В01 🎓 Зеленер Б.Б. 📍 К-1006
Ср, 09 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Численные методы в квантовой физике (часть 2) 👤 Б18-201, Б18-211 🎓 Кашурников В.А., Красавин А.В. 📍 В-117
Ср, 09 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Низкотемпературная техника в физическом эксперименте 👤 Б18-В01 🎓 Покровский С.В. 📍 К-1018
Чт, 10 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Фотоника / Photonics 👤 Б17-В01 🎓 Литвинов А.В. 📍 К-1006
Вс, 13 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общий лабораторный практикум 👤 М20-208 🎓 Васильев О.С., Руднев И.А. 📍 33-103
Пн, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика конденсированного состояния вещества (часть 1) 👤 Б18-201, Б18-211 🎓 Кузнецов А.В., Кашурников В.А. 📍 К-414
Вт, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика твердого тела 👤 Б18-204 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 ДОТ
Вт, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы физики сверхпроводимости 👤 М20-207 🎓 Руднев И.А. 📍 ДОТ
Вт, 15 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Экспериментальные методы физики твердого тела 👤 Б17-В01 🎓 Шеляков А.В. 📍 ДОТ
Пн, 21 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Физика полупроводников и диэлектриков 👤 Б17-В01 🎓 Шеляков А.В., Лагода В.Б. 📍 ДОТ
Пн, 21 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Физическая оптика 👤 Б18-В01 🎓 Маймистов А.И. 📍 ДОТ
Вт, 22 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) 👤 А19-221 🎓 Алексеев П.А. 📍 ДОТ
Вт, 22 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика конденсированного состояния 👤 А18-221 🎓 Руднев И.А. 📍 ДОТ
Ср, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества 👤 М20-207 🎓 Карцев П.Ф., Митягин Ю.А. 📍 ДОТ
Чт, 24 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика твердого тела 👤 Б18-202 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 ДОТ
Сб, 26 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 👤 А19-221 🎓 Алексеев П.А. 📍 ДОТ
Сб, 26 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика сильнокоррелированных систем 👤 А18-221 🎓 Красавин А.В. 📍 ДОТ
Пн, 28 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 👤 А20-221 🎓 Алексеев П.А. 📍 ДОТ
Вт, 29 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Лазерные технологии 👤 А18-201, А18-303 🎓 Менушенков А.П. 📍 ДОТ
Вт, 29 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общий лабораторный практикум 👤 М20-207 🎓 Осипов М.А., Иванов А.А., Чернышева О.В. 📍 ДОТ
Ср, 30 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 👤 А18-221 🎓 Алексеев П.А. 📍 ДОТ