

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

Чт, 10 нояб.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Физика сильнокоррелированных систем 🧑‍🎓 M21-202 🎓 Красавин А.В. 📍 Б-208
Ср, 16 нояб.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Когерентное взаимодействие рентгеновского излучения с веществом 🧑‍🎓 M21-202 🎓 Носик В.Л. 📍 Б-221
Пн, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Моделирование квантовых процессов в твердых телах 🧑‍🎓 A20-221 🎓 Дегтяренко Н.Н. 📍 33-103
Вт, 20 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Рабочий инструментарий современного ученого 🧑‍🎓 B22-101, B22-102, B22-103, B22-104, B22-105, B22-201, B22-202, B22-203, B22-204, B22-205, B22-206, B22-211, B22-212, B22-215, B22-221, B22-301, B22-311, B22-901, B22-902 🎓 Мороз А.Н., Максимова А.Н. 📍 ДОТ
Вт, 20 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A20-221 🎓 Руднев И.А., Дегтяренко Н.Н., Карцев П.Ф., Кузнецов А.В., Подливаев А.И. 📍 каф.70
Чт, 22 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика твердого тела) 🧑‍🎓 B19-211 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204
Чт, 22 дек.	12:45 — 15:15	ЗАЧ Язык программирования Python в научных вычислениях 🧑‍🎓 B21-201 🎓 Лукьянов А.Е., Неверов В.Д. 📍 В-115
Чт, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Магнитные свойства твердых тел 🧑‍🎓 B19-211 🎓 Кузнецов А.В. 📍 НЛК-451
Чт, 22 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Вычислительные методы в физике (часть 2) 🧑‍🎓 B20-211, B20-221 🎓 Подливаев А.И. 📍 В-119
Чт, 22 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Основы LaTeX 🧑‍🎓 B19-211 🎓 Кузнецов А.В. 📍 В-116
Чт, 22 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Основы моделирования в COMSOL 🧑‍🎓 B20-204 🎓 Осипов М.А. 📍 В-106
Чт, 22 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Фазовые переходы в конденсированных средах 🧑‍🎓 M22-211 🎓 Мороз А.Н., Кашурников В.А. 📍 Э-204
Чт, 22 дек.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Компьютерные технологии (Computer technologies) 🧑‍🎓 M22-203 🎓 Подливаев А.И. 📍 В-119
Чт, 22 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Компьютерные методы моделирования и обработки данных 🧑‍🎓 M22-211 🎓 Мартиросян И.В. 📍 каф.70
Чт, 22 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Фазовые переходы и физика сверхпроводников 🧑‍🎓 B18-B01 🎓 Карцев П.Ф. 📍 Б-210
Чт, 22 дек.	19:35 — 21:10	З/О Лазерные микро- и нанотехнологии 🧑‍🎓 M21-213 🎓 Менушенков А.П. 📍 К-302
Пт, 23 дек.	08:30 — 11:00	АТТ Атомная физика 🧑‍🎓 C20-401, C20-402 🎓 Кашурникова О.В. 📍 404
Пт, 23 дек.	09:20 — 11:50	ЗАЧ Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 B19-211 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204
Пт, 23 дек.	11:55 — 14:20	АТТ Атомная физика 🧑‍🎓 B20-401, B20-402, B20-403, B20-462, B20-463 🎓 Кашурникова О.В. 📍 404
Пт, 23 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Введение в специальность 🧑‍🎓 B21-261 🎓 Карцев П.Ф., Ивлиев С.В. 📍 К-306
Пт, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M21-403, M21-406, M21-423 🎓 Подливаев А.И. 📍 К-1102
Пт, 23 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M21-383, M21-413, M22-303, M22-304 🎓 Красавин А.В. 📍 В-109
Пт, 23 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Язык программирования Python в научных вычислениях 🧑‍🎓 B21-211 🎓 Мороз А.Н., Максимова А.Н. 📍 В-114
Пт, 23 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Взаимодействие излучения с веществом (Interaction of Radiation With Matter) 🧑‍🎓 M22-211 🎓 Зеленер Б.Б. 📍 Б-212ст
Пт, 23 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Волоконно-оптические линии связи 🧑‍🎓 M21-213 🎓 Маймистов А.И. 📍 К-305
Пт, 23 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Компьютерные технологии (Computer Technologies); Компьютерные технологии (Computer technologies) 🧑‍🎓 M22-207, M22-213 🎓 Карцев П.Ф. 📍 В-103

Пт, 23 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Лазерная технология; Лазерные технологии 🧑‍🎓 M21-287, M22-203 👤 Менушенков А.П. 📍 Э-204
Пт, 23 дек.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Введение в специальность 🧑‍🎓 M22-211 👤 Мороз А.Н. 📍 Э-204
Пт, 23 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 B18-B01 👤 Зеленер Б.Б. 📍 Б-212ст
Пт, 23 дек.	20:25 — 22:00	ЗАЧ Физика полупроводников и диэлектриков 🧑‍🎓 B18-B01 👤 Осипов М.А., Карцев П.Ф. 📍 Б-210
Сб, 24 дек.	10:15 — 13:30	ЗАЧ Физическая оптика 🧑‍🎓 B19-211 👤 Маймистов А.И., Кашурникова О.В. 📍 Э-204
Сб, 24 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 B19-B01 👤 Маврицкий О.Б., Шеляков А.В. 📍 каф.70
Пн, 26 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Язык программирования Python в научных вычислениях 🧑‍🎓 B21-212 👤 Горкунов С.В., Лукьянов А.Е. 📍 В-115
Пн, 26 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Язык программирования Python в научных вычислениях 🧑‍🎓 B21-202 👤 Коломийцев Г.В., Неверов В.Д. 📍 В-118
Пн, 26 дек.	11:55 — 14:20	АТТ Атомная физика 🧑‍🎓 B20-413, B20-461, B20-464, B20-465 👤 Кашурникова О.В. 📍 404
Пн, 26 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Общий лабораторный практикум 🧑‍🎓 M22-211 👤 Маврицкий О.Б., Шеляков А.В. 📍 Э-204
Пн, 26 дек.	14:30 — 17:00	ЗАЧ Автоматизированные измерительно-управляющие системы 🧑‍🎓 B19-204 👤 Покровский С.В. 📍 К-1102
Пн, 26 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Спецсеминар по физике твердого тела / English Seminar on Speciality 🧑‍🎓 B19-211 👤 Мартиросян И.В. 📍 НЛК-464
Пн, 26 дек.	15:20 — 17:50	АТТ Атомная физика 🧑‍🎓 C20-401, C20-402 👤 Кашурникова О.В. 📍 404
Пн, 26 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Лабораторный практикум по электрическим колебаниям 🧑‍🎓 B20-211, B20-221 👤 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204
Пн, 26 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M22-211 👤 Руднев И.А. 📍 каф.70
Пн, 26 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Физика твердого тела 🧑‍🎓 B18-B01 👤 Осипов М.А., Карцев П.Ф. 📍 Б-219
Пн, 26 дек.	20:25 — 22:00	ЗАЧ Фотоника / Photonics 🧑‍🎓 B18-B01 👤 Маймистов А.И. 📍 Э-204
Вт, 27 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 B19-203 👤 Иванов А.А. 📍 К-1102
Вт, 27 дек.	09:20 — 11:00	ЗАЧ Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 B19-403 👤 Кашурников В.А., Кузнецов А.В. 📍 К-208
Вт, 27 дек.	11:05 — 12:40	ЗАЧ Численные методы в квантовой физике (часть 1) 🧑‍🎓 B20-211 👤 Красавин А.В., Кашурников В.А. 📍 Э-204
Вт, 27 дек.	12:45 — 15:15	ЗАЧ Основы программирования на Python 🧑‍🎓 B20-500, B22-215 👤 Мороз А.Н., Александров А.И. 📍 В-118
Вт, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) 🧑‍🎓 B19-211 👤 Кузнецов А.В. 📍 Э-204
Вт, 27 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🎓 A19-221 👤 Высоцкий В.С., Кузнецов А.В., Карцев П.Ф., Руднев И.А. 📍 Э-204
Вт, 27 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Компьютерные методы моделирования и обработки данных 🧑‍🎓 M22-202, M22-205, M22-209 👤 Трегубов Д.О. 📍 5-204
Вт, 27 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A19-221 👤 Карцев П.Ф., Дегтяренко Н.Н., Руднев И.А., Кузнецов А.В., Подливаев А.И. 📍 Э-204
Вт, 27 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Прецизионные измерения 🧑‍🎓 M22-209 👤 Трегубов Д.О. 📍 5-204
Вт, 27 дек.	18:45 — 21:10	ЗАЧ Экспериментальные методы физики твердого тела 🧑‍🎓 B19-B01 👤 Шеляков А.В. 📍 Б-221
Ср, 28 дек.	08:30 — 11:00	АТТ Атомная физика 🧑‍🎓 B20-401, B20-402, B20-403, B20-462, B20-463 👤 Кашурникова О.В. 📍 404

Ср, 28 дек.	08:30 — 11:00	<b>ЗАЧ</b> Язык программирования Python в научных вычислениях 🧑‍🎓 Б21-204 👤 Карцев П.Ф., Петрова Е.К., Гончаров Д.С. 📍 В-115
Ср, 28 дек.	11:55 — 14:20	<b>АТТ</b> Атомная физика 🧑‍🎓 Б20-413, Б20-461, Б20-464, Б20-465 👤 Кашурникова О.В. 📍 404
Ср, 28 дек.	11:55 — 14:20	<b>ЗАЧ</b> Язык программирования Python в научных вычислениях 🧑‍🎓 Б21-203, Б21-206 👤 Карцев П.Ф., Гончаров Д.С., Петрова Е.К. 📍 В-118
Ср, 28 дек.	14:30 — 16:05	<b>ЗАЧ</b> Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 М22-211 👤 Карцев П.Ф., Митягин Ю.А. 📍 Э-204
Ср, 28 дек.	16:15 — 17:50	<b>АТТ</b> Магнитные свойства твердых тел 🧑‍🎓 М22-211 👤 Кузнецов А.В. 📍 Э-204
Ср, 28 дек.	16:15 — 17:50	<b>ЗАЧ</b> Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А21-221 👤 Руднев И.А., Дегтяренко Н.Н., Карцев П.Ф., Кузнецов А.В., Подливаев А.И. 📍 каф.70
Ср, 28 дек.	18:45 — 21:10	<b>ЗАЧ</b> Теоретическая физика твердого тела 🧑‍🎓 Б19-В01 👤 Карцев П.Ф., Осипов М.А. 📍 Б-212
Чт, 12 янв.	18:00 — 22:00	<b>ЭКЗ</b> Фазовые переходы и физика сверхпроводников 🧑‍🎓 Б18-В01 👤 Карцев П.Ф. 📍 Б-214
Пт, 13 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Волоконно-оптические линии связи 🧑‍🎓 М21-213 👤 Маймистов А.И. 📍 Б-216
Пт, 13 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М21-413 👤 Красавин А.В. 📍 В-109
Пт, 13 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Моделирование квантовых процессов в твердых телах 🧑‍🎓 А20-221 👤 Дегтяренко Н.Н. 📍 33-107а
Пт, 13 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🎓 А19-221 👤 Карцев П.Ф., Высоцкий В.С., Кузнецов А.В., Руднев И.А. 📍 К-407
Пт, 13 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М22-211 👤 Руднев И.А. 📍 каф.70
Пн, 16 янв.	09:00 — 17:00	<b>ЭКЗ</b> Атомная физика 🧑‍🎓 Б20-301, Б20-302, Б20-312, Б20-361, Б20-362, Б20-401, Б20-402, Б20-403, Б20-413, Б20-461, Б20-462, Б20-463, Б20-464, Б20-465, С20-401, С20-402 👤 Максимова А.Н., Кашурникова О.В., Ольчак А.С. 📍 406
Пн, 16 янв.	10:15 — 11:50	<b>З/О</b> Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А22-221 👤 Кузнецов А.В., Подливаев А.И., Руднев И.А., Дегтяренко Н.Н., Карцев П.Ф. 📍 Э-204
Пн, 16 янв.	18:00 — 22:00	<b>ЭКЗ</b> Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 Б18-В01 👤 Зеленер Б.Б. 📍 Б-212ст
Вт, 17 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Фазовые переходы в конденсированных средах 🧑‍🎓 М22-211 👤 Мороз А.Н., Кашурников В.А. 📍 Э-204
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) 🧑‍🎓 Б19-211 👤 Кашурников В.А., Кузнецов А.В. 📍 Э-204
Пт, 20 янв.	18:00 — 22:00	<b>ЭКЗ</b> Физика твердого тела 🧑‍🎓 Б18-В01 👤 Карцев П.Ф., Осипов М.А. 📍 Б-219
Сб, 21 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Магнитные свойства твердых тел 🧑‍🎓 М22-211 👤 Кузнецов А.В. 📍 Э-204
Пн, 23 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М21-383 👤 Красавин А.В. 📍 В-109
Пн, 23 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Прецизионные измерения 🧑‍🎓 М22-209 👤 Трегубов Д.О. 📍 5-204
Вт, 24 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Лазерная технология 🧑‍🎓 М22-203 👤 Менушенков А.П. 📍 К-1102
Вт, 24 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Магнитные свойства твердых тел 🧑‍🎓 Б19-211 👤 Кузнецов А.В. 📍 Э-204
Чт, 26 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Взаимодействие излучения с веществом (Interaction of Radiation With Matter) 🧑‍🎓 М22-211 👤 Зеленер Б.Б. 📍 Э-204
Пн, 30 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика твердого тела) 🧑‍🎓 Б19-211 👤 Карцев П.Ф., Маврицкий О.Б., Шеляков А.В., Руднев И.А., Подливаев А.И., Кузнецов А.В. 📍 Э-204