

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

Ср, 18 нояб.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Волоконно-оптические линии связи (продвинутый курс) 🧑‍🎓 M19-217 Лагода В.Б., Маймистов А.И. 📍 ДОТ
Ср, 18 нояб.	13:35 — 15:15	АТТ Лазерные технологии 🧑‍🎓 M19-217 🎓 Менушенков А.П. 📍 ДОТ
Ср, 18 нояб.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Нейтронные методы исследования в физике конденсированного состояния вещества (Neutron Methods of Study in Condensed Matter Physics) 🧑‍🎓 M19-217 Алексеев П.А. 📍 ДОТ
Чт, 19 нояб.	09:20 — 11:00	ЗАЧ Лабораторный практикум по взаимодействию излучения с веществом 🧑‍🎓 M19-217 🎓 Чернышева О.В., Шеляков А.В. 📍 ДОТ
Чт, 19 нояб.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Магнитные свойства твердых тел 🧑‍🎓 M19-217, M20-207 🎓 Кузнецов А.В. 📍 ДОТ
Чт, 19 нояб.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 M19-217 📍 ДОТ
Пт, 20 нояб.	10:15 — 12:40	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M19-217 Руднев И.А. 📍 ДОТ
Пт, 20 нояб.	13:35 — 15:15	АТТ Физика сильнокоррелированных систем 🧑‍🎓 M19-217 🎓 Красавин А.В. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 M20-207 🎓 Зеленер Б.Б. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Компьютерные технологии; Компьютерные технологии (Computer technologies) 🧑‍🎓 M20-303, M20-304, M20-312 🎓 Подливаев А.И. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Физика конденсированного состояния вещества (часть 1) 🧑‍🎓 B17-401 Кузнецов А.В. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M19-383 🎓 Подливаев А.И. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A18-221, A19-221 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) 🧑‍🎓 B17-212, B17-221 Кузнецов А.В. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Фотоника 🧑‍🎓 B17-212 🎓 Литвинов А.В. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Моделирование квантовых процессов в твердых телах 🧑‍🎓 A18-221 Дегтяренко Н.Н. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Физика полупроводников и диэлектриков 🧑‍🎓 B16-B03 🎓 Шеляков А.В., Лагода В.Б. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	20:25 — 22:00	ЗАЧ Материаловедение 🧑‍🎓 B18-B01 🎓 Литвинов А.В. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	20:25 — 22:00	АТТ Физика твердого тела 🧑‍🎓 B16-B03 🎓 Лагода В.Б., Шеляков А.В. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Компьютерные технологии (на английском языке) 🧑‍🎓 M19-203 🎓 Карцев П.Ф. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Физическая оптика (часть 2) 🧑‍🎓 B17-212 🎓 Казанцева Е.В. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Компьютерный практикум по физике твердого тела 🧑‍🎓 B17-212 Карцев П.Ф. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	13:35 — 16:05	ЗАЧ Лазерная технология 🧑‍🎓 M19-203, M20-203 🎓 Менушенков А.П. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Компьютерный практикум: математическое моделирование 🧑‍🎓 B17-401 Карцев П.Ф. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Фазовые переходы в конденсированных средах 🧑‍🎓 M20-207 Кашурников В.А. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	18:45 — 21:10	АТТ Фазовые переходы и физика сверхпроводников 🧑‍🎓 B16-B03 🎓 Карцев П.Ф. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	20:25 — 22:00	ЗАЧ Теоретическая физика твердого тела 🧑‍🎓 B17-B01 🎓 Лагода В.Б., Шеляков А.В. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Вычислительные методы в физике (часть 2) 🧑‍🎓 B18-201, B18-211 Подливаев А.И. 📍 ДОТ

Чт, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A17-221 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🎓 A17-221 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 M20-207 🎓 Карцев П.Ф., Митягин Ю.А. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Компьютерные технологии (Computer Technologies); Компьютерные технологии (Computer technologies) 🧑‍🎓 M20-203, M20-207 🎓 Карцев П.Ф. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Лабораторный практикум по электрическим колебаниям 🧑‍🎓 B18-201, B18-211 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Физическая оптика 🧑‍🎓 B18-B01 🎓 Маймистов А.И. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	20:25 — 22:00	ЗАЧ Фотоника (Photonics) 🧑‍🎓 B16-B03 🎓 Маймистов А.И. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	09:20 — 11:00	АТТ Введение в специальность 🧑‍🎓 M20-207 🎓 Карцев П.Ф. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A20-221 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Физика твердого тела 🧑‍🎓 C18-202, C18-401, C18-402 🎓 Иванов А.А., Чернышева О.В. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	11:05 — 12:40	ЗАЧ Общий лабораторный практикум 🧑‍🎓 M20-207 🎓 Руднев И.А. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика твердого тела и фотоника) 🧑‍🎓 B17-212 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Учебная практика (производственно-технологическая) 🧑‍🎓 M20-207 🎓 Руднев И.А., Карцев П.Ф. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Учебная практика (ознакомительная, получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) 🧑‍🎓 B17-B01 🎓 Маврицкий О.Б., Чернышева О.В. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	20:25 — 22:00	ЗАЧ Вычислительные методы в физике 🧑‍🎓 B18-B01 🎓 Подливаев А.И. 📍 ДОТ
Сб, 26 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 B17-203 🎓 Иванов А.А. 📍 ДОТ
Сб, 26 дек.	16:15 — 18:40	ЗАЧ Численные методы в квантовой физике (часть 1) 🧑‍🎓 B18-201, B18-211 🎓 Кашурников В.А., Красавин А.В. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M19-403, M19-406, M19-413, M19-416 🎓 Красавин А.В. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Введение в специальность 🧑‍🎓 B19-201, B19-202, B19-203, B19-204, B19-205, B19-211 🎓 Менушенков А.П., Кузнецов А.П., Петровский В.Н., Борисюк П.В., Стариков Р.С. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Основы моделирования в COMSOL 🧑‍🎓 B18-204 🎓 Осипов М.А. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 B16-B03 🎓 Зеленер Б.Б. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	20:25 — 22:00	ЗАЧ Экспериментальные методы физики твердого тела 🧑‍🎓 B17-B01 🎓 Шеляков А.В. 📍 ДОТ
Вт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в специальность 🧑‍🎓 M20-207 🎓 Мороз А.Н. 📍 ДОТ
Чт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Моделирование квантовых процессов в твердых телах 🧑‍🎓 A18-221 🎓 Дегтяренко Н.Н. 📍 ДОТ
Чт, 14 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Фазовые переходы и физика сверхпроводников 🧑‍🎓 B16-B03 🎓 Карцев П.Ф. 📍 ДОТ
Пт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M19-383 🎓 Подливаев А.И. 📍 ДОТ
Пт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🎓 A17-221 📍 ДОТ
Пт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Фотоника 🧑‍🎓 B17-212 🎓 Литвинов А.В. 📍 ДОТ
Сб, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Магнитные свойства твердых тел 🧑‍🎓 M20-207 🎓 Кузнецов А.В. 📍 ДОТ
Пн, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Компьютерный практикум: математическое моделирование 🧑‍🎓 B17-401 🎓 Карцев П.Ф. 📍 ДОТ

Вт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Лазерные технологии 🧑‍🎓 M19-217 🎓 Менушенков А.П. 📍 ДОТ
Вт, 19 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 Б16-В03 🎓 Зеленер Б.Б. 📍 ДОТ
Ср, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Фазовые переходы в конденсированных средах 🧑‍🎓 M20-207 🎓 Кашурников В.А. 📍 ДОТ
Ср, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физическая оптика (часть 2) 🧑‍🎓 Б17-212 🎓 Казанцева Е.В. 📍 ДОТ
Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Лазерная технология 🧑‍🎓 M20-203 🎓 Менушенков А.П. 📍 ДОТ
Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика твердого тела 🧑‍🎓 С18-202, С18-401, С18-402 🎓 Иванов А.А., Чернышева О.В. 📍 ДОТ
Сб, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика твердого тела 🧑‍🎓 Б16-В03 🎓 Лагода В.Б., Шеляков А.В. 📍 ДОТ
Пн, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 M20-207 🎓 Зеленер Б.Б. 📍 ДОТ
Пн, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика конденсированного состояния вещества (часть 1) 🧑‍🎓 Б17-401 🎓 Кузнецов А.В., Кашурников В.А. 📍 ДОТ
Пн, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) 🧑‍🎓 Б17-212, Б17-221 🎓 Кузнецов А.В., Кашурников В.А. 📍 ДОТ
Пн, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика сильнокоррелированных систем 🧑‍🎓 M19-217 🎓 Красавин А.В. 📍 ДОТ
Пт, 29 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M19-217 🎓 Руднев И.А. 📍 ДОТ
Пт, 29 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика твердого тела и фотоника) 🧑‍🎓 Б17-212 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 ДОТ