

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

Пн, 16 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Моделирование квантовых процессов в твердых телах 🐾 A17-221 🎓 Дегтяренко Н.Н. 📍 33-103
Пн, 23 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Лабораторный практикум по физической оптике 🐾 B16-202 🎓 Чернышева О.В., Литвинов А.В. 📍 Э-204
Пн, 23 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Физика твердого тела 🐾 C17-201, C17-301 🎓 Иванов А.А. 📍 В-409
Пн, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Компьютерные технологии (на английском языке) 🐾 M18-203 🎓 Карцев П.Ф. 📍 В-114
Пн, 23 дек.	12:45 — 13:30	АТТ Фазовые переходы в конденсированных средах 🐾 M19-217 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204
Пн, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Физика сильнокоррелированных систем (Physics of Strongly Correlated Systems) 🐾 M18-217 🎓 Красавин А.В. 📍 Э-204
Пн, 23 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, численные методы в квантовой физике) 🐾 B17-212 🎓 Красавин А.В. 📍 В-115
Пн, 23 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Магнитные свойства твердых тел 🐾 M18-217 🎓 Кузнецов А.В. 📍 К-1018
Пн, 23 дек.	18:00 — 20:00	ЗАЧ Фотоника 🐾 B15-B02 🎓 Маймистов А.И. 📍 Э-204
Вт, 24 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Взаимодействие излучения с веществом 🐾 M19-203, M19-207, M19-217 🎓 Зеленер Б.Б. 📍 К-714а
Вт, 24 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) 🐾 B16-202 🎓 Кузнецов А.В. 📍 Э-204
Вт, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 M19-217 🎓 Менушенков А.П. 📍 каф.70
Вт, 24 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Физика твердого тела 🐾 C17-401, C17-402, C17-403 🎓 Казанцева Е.В. 📍 К-206
Вт, 24 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Фотоника 🐾 B16-202 🎓 Литвинов А.В. 📍 Э-204
Вт, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Нейтронные методы исследования в физике конденсированного состояния вещества (Neutron Methods of Study in Condensed Matter Physics) 🐾 M18-217 🎓 Алексеев П.А. 📍 7а-4
Вт, 24 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика твердого тела и фотоника) 🐾 B16-202 🎓 Красавин А.В. 📍 каф.70
Вт, 24 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Физика конденсированного состояния вещества 🐾 B16-203, B16-205, B16-207 🎓 Иванов А.А. 📍 К-206
Вт, 24 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 M18-217 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 каф.70
Вт, 24 дек.	18:00 — 20:00	АТТ Взаимодействие излучения с веществом 🐾 B15-B02 🎓 Зеленер Б.Б. 📍 Б-212
Вт, 24 дек.	18:00 — 20:00	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) 🐾 B16-B03 🎓 Литвинов А.В., Маврицкий О.Б. 📍 каф.70
Вт, 24 дек.	20:00 — 22:00	АТТ Фазовые переходы и физика сверхпроводников 🐾 B15-B02 🎓 Карцев П.Ф. 📍 Б-208
Ср, 25 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Физическая оптика (часть 2) 🐾 B16-202 🎓 Казанцева Е.В. 📍 Э-204
Ср, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества 🐾 M19-217 🎓 Митягин Ю.А. 📍 7а-4
Ср, 25 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Компьютерные технологии 🐾 M18-115, M18-406 🎓 Красавин А.В. 📍 В-115
Ср, 25 дек.	18:00 — 20:00	ЗАЧ Вычислительные методы в физике 🐾 B17-B01 🎓 Подливаев А.И. 📍 К-1102
Ср, 25 дек.	18:00 — 22:00	ЗАЧ Теоретическая физика твердого тела 🐾 B16-B03 🎓 Лагода В.Б. 📍 Б-221
Чт, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, численные методы в квантовой физике) 🐾 B17-212 🎓 Красавин А.В. 📍 В-117
Чт, 26 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Волоконно-оптические линии связи (продвинутый курс) 🐾 M18-217 🎓 Лагода В.Б. 📍 Э-204

Чт, 26 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M19-217, M19-303, M19-304 🎓 Подливаев А.И. 📍 В-114
Чт, 26 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M18-403, M18-416 🎓 Красавин А.В. 📍 В-117
Чт, 26 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M18-105, M18-303, M18-304 🎓 Подливаев А.И. 📍 В-114
Чт, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Лазерная технология; Лазерные и микро-технологии 🧑‍🎓 M18-203, M18-217, C15-105 🎓 Менушенков А.П. 📍 В-404
Чт, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Численные методы в квантовой физике (часть 1) 🧑‍🎓 B17-202, B17-212 🎓 Красавин А.В., Кашурников В.А. 📍 Б-221
Чт, 26 дек.	18:00 — 22:00	ЗАЧ Экспериментальные методы физики твердого тела 🧑‍🎓 B16-B03 🎓 Шеляков А.В. 📍 Б-216
Пт, 27 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Введение в специальность: Физика твердого тела и наноструктур и фотоника 🧑‍🎓 M19-217 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204
Пт, 27 дек.	18:00 — 20:00	ЗАЧ Физика полупроводников и диэлектриков 🧑‍🎓 B15-B02 🎓 Лагода В.Б. 📍 Б-212
Пт, 27 дек.	18:00 — 22:00	ЗАЧ Физическая оптика 🧑‍🎓 B17-B01 🎓 Маймистов А.И. 📍 Б-219
Пт, 27 дек.	20:00 — 22:00	АТТ Физика твердого тела 🧑‍🎓 B15-B02 🎓 Лагода В.Б. 📍 Б-212
Сб, 28 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Материаловедение 🧑‍🎓 B17-211, B17-B01 🎓 Литвинов А.В. 📍 К-402
Пт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая оптика (часть 2) 🧑‍🎓 B16-202 🎓 Казанцева Е.В. 📍 Э-204
Пт, 10 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Физика твердого тела 🧑‍🎓 B15-B02 🎓 Лагода В.Б., Шеляков А.В. 📍 Б-212
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 M19-203, M19-207, M19-217 🎓 Зеленер Б.Б. 📍 Э-204
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Волоконно-оптические линии связи (продвинутый курс) 🧑‍🎓 M18-217 🎓 Лагода В.Б. 📍 К-306
Пн, 13 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Моделирование квантовых процессов в твердых телах 🧑‍🎓 A17-221 🎓 Дегтяренко Н.Н. 📍 33-103
Вт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) 🧑‍🎓 B16-202 🎓 Кузнецов А.В., Кашурников В.А. 📍 Э-204
Вт, 14 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 B15-B02 🎓 Зеленер Б.Б. 📍 Б-212
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Нейтронные методы исследования в физике конденсированного состояния вещества (Neutron Methods of Study in Condensed Matter Physics) 🧑‍🎓 M18-217 🎓 Алексеев П.А. 📍 7а-4
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Фазовые переходы в конденсированных средах 🧑‍🎓 M19-217 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204
Сб, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Фазовые переходы и физика сверхпроводников 🧑‍🎓 B15-B02 🎓 Карцев П.Ф. 📍 Б-208
Сб, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Фотоника 🧑‍🎓 B16-202 🎓 Литвинов А.В. 📍 Э-204
Ср, 22 янв.	13:35 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M19-289 🎓 Васильев О.С., Борисюк П.В., Вайтонис В.В., Маврицкий О.Б. 📍 каф.78
Сб, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Лазерные и микро-технологии 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Менушенков А.П. 📍 В-415
Сб, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M18-217 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 каф.70
Вс, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика твердого тела 🧑‍🎓 C17-201, C17-301 🎓 Иванов А.А. 📍 В-409
Пн, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика твердого тела и фотоника) 🧑‍🎓 B16-202 🎓 Красавин А.В. 📍 К-1102
Пн, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика твердого тела 🧑‍🎓 C17-401, C17-402, C17-403 🎓 Казанцева Е.В., Иванов А.А. 📍 Б-219
Ср, 29 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика сильнокоррелированных систем (Physics of Strongly Correlated Systems) 🧑‍🎓 M18-217 🎓 Красавин А.В. 📍 Э-204