

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

Сб, 22 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б15-202 👤 Дегтяренко Н.Н., Кирко Д.Л., Герасимов И.А., Беграмбеков Л.Б. 📍 каф.21
Пн, 24 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Физика твердого тела 🧑‍🎓 С16-201, С16-301, С16-401 👤 Иванов А.А. 📍 Б-212ст
Пн, 24 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Физическая оптика 🧑‍🎓 Б15-203 👤 Казанцева Е.В. 📍 Э-204
Пн, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, основы физики плазмы) 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 👤 Савёлов А.С., Синельников Д.Н., Саранцев С.А., Садовский Я.А., Визгалов И.В., Гаспарян Ю.М., Дегтяренко Н.Н., Захаров А.М., Кирко Д.Л. 📍 каф.21
Пн, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 М18-203 👤 Ткаля Е.В. 📍 Э-204
Пн, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🎓 М17-204 👤 Менушенков А.П. 📍 каф.70
Пн, 24 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Лабораторный практикум по физической оптике (часть 1) 🧑‍🎓 Б15-203 👤 Литвинов А.В., Лагода В.Б. 📍 Э-204
Пн, 24 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Моделирование квантовых процессов в твердых телах 🧑‍🎓 А16-221 👤 Дегтяренко Н.Н. 📍 33-103
Вт, 25 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Численные методы в квантовой физике (часть 1) 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 👤 Красавин А.В., Кашурников В.А. 📍 К-1018
Вт, 25 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М18-217 👤 Руднев И.А. 📍 каф.70
Вт, 25 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 М17-224, М18-207 👤 Зеленер Б.Б. 📍 Д-314
Вт, 25 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Физика твердого тела 🧑‍🎓 С16-402, С16-403 👤 Карцев П.Ф. 📍 В-415
Вт, 25 дек.	17:05 — 18:40	ЗАЧ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М17-106, М17-126 👤 Подливаев А.И. 📍 К-1102
Вт, 25 дек.	18:45 — 21:10	ЗАЧ Фотоника 🧑‍🎓 Б14-В04 👤 Маймистов А.И. 📍 Б-216
Вт, 25 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Экспериментальные методы физики твердого тела 🧑‍🎓 Б15-В02 👤 Шеляков А.В. 📍 Б-218
Вт, 25 дек.	20:00 — 22:00	ЗАЧ Вычислительные методы в физике 🧑‍🎓 Б16-В03 👤 Подливаев А.И. 📍 К-1102
Ср, 26 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Физика сильнокоррелированных систем 🧑‍🎓 М17-204 👤 Синченко А.А. 📍 Э-204
Ср, 26 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б15-203 👤 Кузнецов А.В. 📍 98-8
Ср, 26 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Введение в специальность: физика твердого тела и наноструктур и фотоника 🧑‍🎓 М18-217 👤 Митягин Ю.А. 📍 Э-204
Ср, 26 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Лазерная технология 🧑‍🎓 М17-203, М17-204, М17-214, М17-224, М17-284 👤 Менушенков А.П. 📍 Б-212ст
Ср, 26 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М17-116, М17-303, М17-304, М17-313, М17-393 👤 Красавин А.В. 📍 В-106
Ср, 26 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М17-403, М17-405 👤 Карцев П.Ф. 📍 В-103
Ср, 26 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М17-105, М17-115, М17-125 👤 Карцев П.Ф. 📍 В-106
Ср, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Лабораторный практикум по электрическим колебаниям 🧑‍🎓 Б15-203 👤 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204
Ср, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, численные методы в квантовой физике) 🧑‍🎓 Б16-202 👤 Красавин А.В. 📍 В-116
Ср, 26 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Теоретическая физика твердого тела 🧑‍🎓 Б15-В02 👤 Шеляков А.В., Лагода В.Б. 📍 Б-219
Ср, 26 дек.	20:25 — 22:00	ЗАЧ Учебная (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) практика 🧑‍🎓 Б15-В02 👤 Маврицкий О.Б., Литвинов А.В. 📍 Э-204
Чт, 27 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Фазовые переходы в конденсированных средах 🧑‍🎓 М18-217 👤 Кашурников В.А. 📍 Э-204

Чт, 27 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M17-406, M17-416 🎓 Красавин А.В. 📍 В-116
Чт, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	Нейтронные методы исследования в физике конденсированного состояния (Neutron methods of study in condensed matter physics) 🧑‍🎓 M17-204 🎓 Алексеев П.А. 📍 Э-204
Чт, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	Физика твердого тела 🧑‍🎓 M18-304 🎓 Казанцева Е.В. 📍 К-1102
Чт, 27 дек.	11:05 — 12:40	ЗАЧ	Производственная практика (технологическая) 🧑‍🎓 M18-217 🎓 Руднев И.А. 📍 каф.70
Чт, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	Магнитные свойства твердых тел 🧑‍🎓 M17-204 🎓 Кузнецов А.В. 📍 Э-204
Чт, 27 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ	Компьютерные технологии (на английском языке) 🧑‍🎓 M17-203 🎓 Подливаев А.И. 📍 К-1102
Чт, 27 дек.	15:30 — 18:00	ЗАЧ	Дополнительные главы общей физики 🧑‍🎓 Б16-С01 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 К-1102
Чт, 27 дек.	15:30 — 18:00	АТТ	Лазерная технология 🧑‍🎓 M17-203, M17-204, M17-214, M17-224, M17-284 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204
Чт, 27 дек.	15:30 — 18:00	АТТ	Лазерные и микро-технологии 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204
Чт, 27 дек.	18:00 — 20:00	ЗАЧ	Физика полупроводников и диэлектриков 🧑‍🎓 Б14-В04 🎓 Шеляков А.В., Лагода В.Б. 📍 Б-216
Чт, 27 дек.	20:00 — 22:00	АТТ	Физика твердого тела 🧑‍🎓 Б14-В04 🎓 Лагода В.Б., Шеляков А.В. 📍 Б-216
Пт, 28 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	Физика твердого тела и полупроводников 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Иванов А.А. 📍 Э-204
Пт, 28 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M17-204, M17-214, M17-224, M17-284 🎓 Карцев П.Ф. 📍 К-1102
Пт, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Спецсеминар на английском языке 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Покровский С.В. 📍 7а-4
Пт, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Фотоника 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Литвинов А.В. 📍 Э-204
Пт, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ	Волоконно-оптические линии связи 🧑‍🎓 M17-204 🎓 Лагода В.Б. 📍 Б-212ст
Пт, 28 дек.	18:00 — 20:00	АТТ	Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 Б14-В04 🎓 Зеленер Б.Б. 📍 Б-219
Пт, 28 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ	Физическая оптика 🧑‍🎓 Б16-В03 🎓 Маймистов А.И. 📍 Б-216
Пт, 28 дек.	20:00 — 22:00	АТТ	Фазовые переходы и физика сверхпроводников 🧑‍🎓 Б14-В04 🎓 Карцев П.Ф. 📍 Б-219
Пт, 28 дек.	20:25 — 22:00	ЗАЧ	Материаловедение 🧑‍🎓 Б16-В03 🎓 Литвинов А.В. 📍 Б-216
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 M18-203 🎓 Ткаля Е.В. 📍 Д-302
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 M17-224, M18-207 🎓 Зеленер Б.Б. 📍 Б-210
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Волоконно-оптические линии связи 🧑‍🎓 M17-204 🎓 Лагода В.Б. 📍 Э-204
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Лазерные и микро-технологии 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Менушенков А.П. 📍 А-205
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M18-217 🎓 Руднев И.А. 📍 7а-4
Чт, 10 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Физика твердого тела 🧑‍🎓 Б14-В04 🎓 Шеляков А.В., Лагода В.Б. 📍 Б-216
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Магнитные свойства твердых тел 🧑‍🎓 M17-204 🎓 Кузнецов А.В. 📍 Э-204
Пн, 14 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ	Моделирование квантовых процессов в твердых телах 🧑‍🎓 А16-221 🎓 Дегтяренко Н.Н. 📍 33-103
Пн, 14 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 Б14-В04 🎓 Зеленер Б.Б. 📍 Б-219
Вт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика твердого тела 🧑‍🎓 M18-304 🎓 Казанцева Е.В. 📍 К-1018
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Лазерная технология 🧑‍🎓 M17-204, M17-214, M17-224, M17-284 🎓 Менушенков А.П. 📍 Б-208
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Кашурников В.А., Кузнецов А.В. 📍 Б-212ст
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика твердого тела 🧑‍🎓 С16-402, С16-403 🎓 Иванов А.А. 📍 В-417
Пт, 18 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Фазовые переходы и физика сверхпроводников 🧑‍🎓 Б14-В04 🎓 Карцев П.Ф. 📍 Б-208
Сб, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Фазовые переходы в конденсированных средах 🧑‍🎓 M18-217 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204

Вт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Нейтронные методы исследования в физике конденсированного состояния (Neutron methods of study in condensed matter physics) 🧑‍🎓 M17-204 🎓 Алексей П.А. 📍 Э-204
Вт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Кирко Д.Л., Дегтяренко Н.Н., Герасимов И.А., Барминова Е.Е., Беграмбеков Л.Б. 📍 каф.21
Вт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика твердого тела и полупроводников 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Иванов А.А. 📍 Б-214
Сб, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика твердого тела 🧑‍🎓 С16-201, С16-301 🎓 Иванов А.А. 📍 Б-212ст
Сб, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физическая оптика 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Казанцева Е.В. 📍 Э-204
Вс, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика твердого тела 🧑‍🎓 С16-401 🎓 Иванов А.А. 📍 Б-212ст