

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

Чт, 22 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Дополнительные главы общей физики 🧑‍🎓 Б14-С01, Б14-С02 👤 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204
Чт, 22 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Компьютерный практикум (часть 1) 🧑‍🎓 Б13-003, Б13-С02 👤 Карцев П.Ф. 📍 К-1102
Чт, 22 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Нейтронные методы исследования в физике конденсированного состояния 🧑‍🎓 М15-209, М15-213 👤 Алексеев П.А. 📍 В-417
Чт, 22 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Физическая оптика 🧑‍🎓 Б13-003, Б13-С02 👤 Казанцева Е.В. 📍 Б-213
Чт, 22 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Численные методы в квантовой физике 🧑‍🎓 Б14-203 👤 Кашурников В.А. 📍 98-5
Чт, 22 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 М16-204 👤 Карцев П.Ф., Митягин Ю.А. 📍 Э-204
Чт, 22 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Введение в квантовую радиофизику 🧑‍🎓 Б13-003 👤 Губский К.Л. 📍 В-415
Чт, 22 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Оптоэлектроника 🧑‍🎓 М15-212 👤 Краснов В.В., Черёмхин П.А. 📍 каф.37
Чт, 22 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Полупроводниковые квантовые генераторы; Полупроводниковые лазеры 🧑‍🎓 М15-203, М15-208, М15-212, М16-304 👤 Попов Ю.М. 📍 К-411
Чт, 22 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Фазовые переходы в конденсированных средах 🧑‍🎓 М16-204, М16-214 👤 Кашурников В.А. 📍 К-202
Чт, 22 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Фотоника 🧑‍🎓 Б13-003, Б13-С02 👤 Сипайло И.П. 📍 К-306
Чт, 22 дек.	18:00 — 22:00	ЗАЧ Фотоника 🧑‍🎓 Б12-В04 👤 Маймистов А.И. 📍 К-308
Пт, 23 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Лазерные и микро-технологии 🧑‍🎓 С12-109, С12-110 👤 Менушенков А.П. 📍 Э-204
Пт, 23 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б13-003, Б13-С02 👤 Кашурников В.А., Кузнецов А.В. 📍 К-211
Пт, 23 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Компьютерные технологии; Компьютерные технологии: методы моделирования сверхпроводников 🧑‍🎓 М15-119, М15-305, М15-306, М15-403, М15-406, М15-409 👤 Подливаев А.И. 📍 В-117
Пт, 23 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Спецсеминар на английском языке 🧑‍🎓 Б13-003, Б13-С02 👤 Покровский С.В. 📍 В-415
Пт, 23 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Физика твердого тела 🧑‍🎓 М16-304 👤 Иванов А.А. 📍 Э-204
Пт, 23 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Введение в квантовую радиофизику 🧑‍🎓 Б13-204 👤 Губский К.Л. 📍 В-415
Пт, 23 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Волновая оптика 🧑‍🎓 М15-208 👤 Краснов В.В., Стариков Р.С. 📍 К-414
Пт, 23 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М15-105, М15-118 👤 Карцев П.Ф. 📍 В-119
Пт, 23 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Компьютерные технологии; Современные компьютерные технологии в науке 🧑‍🎓 М15-106, М15-203, М15-207, М15-211, М15-307, М16-902 👤 Подливаев А.И. 📍 В-114
Пт, 23 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Лазеры и их применение; Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии 🧑‍🎓 М15-305, М15-306, М16-113, М16-163 👤 Шнырев С.Л. 📍 К-306
Пт, 23 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа): экспериментальная лазерная физика 🧑‍🎓 М16-203 👤 Евтихий Н.Н., Петровский В.Н. 📍 К-1102
Пт, 23 дек.	18:00 — 22:00	АТТ Фазовые переходы и физика сверхпроводников 🧑‍🎓 Б12-В04 👤 Карцев П.Ф. 📍 Б-215
Сб, 24 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Оптоэлектроника 🧑‍🎓 Б12-В04 👤 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 К-1102
Сб, 24 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Физика твердого тела и полупроводников 🧑‍🎓 Б13-204 👤 Казанцева Е.В., Иванов А.А. 📍 Д-302
Сб, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Физическая оптика 🧑‍🎓 Б14-В04 👤 Маймистов А.И. 📍 К-302
Сб, 24 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 Б12-В04 👤 Зеленер Б.Б. 📍 Б-216
Сб, 24 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Вычислительные методы в физике 🧑‍🎓 Б14-В04 👤 Подливаев А.И. 📍 К-1102

Сб, 24 дек.	17:00 — 18:00	ЗАЧ Учебная (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) практика 🧑‍🎓 Б13-В04 🎓 Литвинов А.В., Маврицкий О.Б. 📍 Э-204
Пн, 26 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения 🧑‍🎓 М15-209, М15-213 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204
Пн, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Лазерная технология 🧑‍🎓 М15-203, М15-208 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204
Пн, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Низкотемпературная техника в физическом эксперименте 🧑‍🎓 М15-209, М15-213 🎓 Покровский С.В. 📍 7а-4
Пн, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Волоконно-оптические линии связи (дополнительные главы) 🧑‍🎓 М15-209, М15-213 🎓 Маймистов А.И., Лагода В.Б. 📍 Э-204
Пн, 26 дек.	18:00 — 22:00	ЗАЧ Теоретическая физика твердого тела 🧑‍🎓 Б13-В04 🎓 Шеляков А.В., Лагода В.Б. 📍 Б-216
Вт, 27 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 М15-209, М15-213 🎓 Зеленер Б.Б., Манькин Э.А. 📍 Э-204
Вт, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Компьютерный практикум: компьютерное моделирование в оптике 🧑‍🎓 Б13-204 🎓 Краснов В.В. 📍 К-1102
Вт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Компьютерный практикум (часть 1) 🧑‍🎓 Б13-003, Б13-С02 🎓 Карцев П.Ф. 📍 К-1102
Вт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Лабораторный практикум по физической оптике (часть 1) 🧑‍🎓 Б13-003, Б13-С02 🎓 Лагода В.Б., Литвинов А.В. 📍 Э-204
Вт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Оптика лазеров 🧑‍🎓 Б13-203 🎓 Герасимов И.А. 📍 Т-101
Вт, 27 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 М15-208, М16-203 🎓 Зеленер Б.Б., Манькин Э.А. 📍 Э-204
Вт, 27 дек.	18:00 — 22:00	ЗАЧ Физика полупроводников и диэлектриков 🧑‍🎓 Б12-В04 🎓 Лагода В.Б., Менушенков А.П. 📍 Б-216
Вт, 27 дек.	18:00 — 22:00	ЗАЧ Экспериментальные методы физики твердого тела 🧑‍🎓 Б13-В04 🎓 Шеляков А.В. 📍 Б-213
Ср, 28 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Лабораторный практикум по электрическим колебаниям 🧑‍🎓 Б13-003, Б13-204, Б13-С02 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204
Ср, 28 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Практикум по физической оптике 🧑‍🎓 Б13-003, Б13-204, Б13-С02 🎓 Краснов В.В., Стариков Р.С. 📍 К-1117
Ср, 28 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Практикум по экспериментальной лазерной физике 🧑‍🎓 М16-284 🎓 Губский К.Л. 📍 К-1119
Ср, 28 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М15-209, М15-213 🎓 Карцев П.Ф., Шеляков А.В. 📍 каф.70
Ср, 28 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа): экспериментальная лазерная физика 🧑‍🎓 М15-203 🎓 Петровский В.Н. 📍 каф.37
Ср, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М15-117, М15-209, М15-213, М15-407, М15-410 🎓 Карцев П.Ф. 📍 В-106
Ср, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Практикум по взаимодействию излучения с веществом 🧑‍🎓 М16-204 🎓 Покровский С.В. 📍 К-1102
Ср, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Учебная (ПППУиН) практика: практикум по лазерным системам 🧑‍🎓 М16-203 🎓 Чириков С.Н., Губский К.Л., Краснов В.В. 📍 каф.37
Ср, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Учебная (ПППУиН) практика: практикум по экспериментальной лазерной физике 🧑‍🎓 М16-203 🎓 Губский К.Л., Чириков С.Н., Краснов В.В. 📍 каф.37
Ср, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Введение в специальность: физика твердого тела и фотоника 🧑‍🎓 М16-204 🎓 Карцев П.Ф. 📍 Э-204
Ср, 28 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Учебная (научно-исследовательская) практика: (теоретическая лазерная физика) 🧑‍🎓 М15-208, М15-212 🎓 Краснов В.В., Губский К.Л. 📍 каф.37
Ср, 28 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Учебная (научно-исследовательская) практика: (экспериментальная лазерная физика) 🧑‍🎓 М15-208, М15-212 🎓 Петровский В.Н., Губский К.Л. 📍 каф.37
Ср, 28 дек.	18:00 — 22:00	АТТ Физика твердого тела 🧑‍🎓 Б12-В04 🎓 Герасимов И.А. 📍 К-202

Пн, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика твердого тела и полупроводников 🗣️ Б13-204 🎓 Казанцева Е.В., Иванов А.А. 📍 Д-302
Пн, 09 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Фазовые переходы и физика сверхпроводников 🗣️ Б12-В04 🎓 Карцев П.Ф. 📍 Б-215
Вт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Компьютерные технологии 🗣️ М15-207, М15-211 🎓 Подливаев А.И., Карцев П.Ф. 📍 В-117
Вт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Численные методы в квантовой физике 🗣️ Б14-203 🎓 Кашурников В.А. 📍 К-202
Ср, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Нейтронные методы исследования в физике конденсированного состояния 🗣️ М15-209, М15-213 🎓 Алексеев П.А. 📍 Э-204
Ср, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные компьютерные технологии в науке 🗣️ М16-902 🎓 Подливаев А.И., Карцев П.Ф. 📍 В-114
Пт, 13 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Оптоэлектроника 🗣️ Б12-В04 🎓 Краснов В.В., Черёмхин П.А. 📍 К-1102
Вт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Взаимодействие излучения с веществом 🗣️ М15-209, М15-213 🎓 Зеленер Б.Б., Маныкин Э.А. 📍 Э-204
Вт, 17 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Взаимодействие излучения с веществом 🗣️ Б12-В04 🎓 Зеленер Б.Б. 📍 Б-216
Ср, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика твердого тела 🗣️ М16-304 🎓 Иванов А.А. 📍 Э-204
Чт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Фазовые переходы в конденсированных средах 🗣️ М16-204, М16-214 🎓 Кашурников В.А. 📍 К-202
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Лазерные и микро-технологии 🗣️ С12-109, С12-110 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Лазерные технологии 🗣️ ЛФ 🗣️ А14-201 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204
Сб, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Лазеры и их применение; Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии 🗣️ М15-305, М15-306, М16-113, М16-163 🎓 Шнырев С.Л. 📍 В-415
Пн, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Лазерная технология 🗣️ М15-203, М15-208 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204
Пн, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика конденсированного состояния вещества 🗣️ Б13-003, Б13-С02 🎓 Кузнецов А.В., Кашурников В.А. 📍 Б-213
Вт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения 🗣️ М15-209, М15-213 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204
Ср, 25 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Физика твердого тела 🗣️ Б12-В04 🎓 Шеляков А.В., Герасимов И.А. 📍 К-202
Пт, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Учебная (научно-исследовательская) практика: (математическое моделирование в лазерах) 🗣️ М15-208, М15-212 🎓 Губский К.Л., Чириков С.Н. 📍 К-1102
Пт, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Учебная (научно-исследовательская) практика: (теоретическая лазерная физика) 🗣️ М15-208, М15-212 🎓 Краснов В.В., Губский К.Л. 📍 К-1102
Пт, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Учебная (научно-исследовательская) практика: (экспериментальная лазерная физика) 🗣️ М15-208, М15-212 🎓 Чириков С.Н., Шнырев С.Л. 📍 К-1102
Пт, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая оптика 🗣️ Б13-003, Б13-С02 🎓 Казанцева Е.В. 📍 Б-213
Пт, 09 июня	10:15 — 11:50	ЭКЗ Физика сильнокоррелированных систем 🗣️ ФКС 🗣️ А14-201 🎓 Синченко А.А. 📍 К-1102
Ср, 21 июня	10:15 — 14:20	ЭКЗ Физика конденсированного состояния 🗣️ ФКС 🗣️ А14-201 🎓 Руднев И.А. 📍 каф.70