

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

Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Лазерные технологии 📍 ЛФ 📍 A14-201 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204
Пн, 27 февр.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Когерентное взаимодействие ультракоротких рентгеновских импульсов с веществом 📍 M15-209, M15-213 🎓 Носик В.Л. 📍 Э-204
Пт, 03 марта	12:00 — 15:00	ЗАЧ Сверхпроводниковая электроэнергетика 📍 M15-209, M15-213 🎓 Высоцкий В.С. 📍 Э-204
Пт, 03 марта	15:00 — 18:00	АТТ Современные проблемы физики твердого тела 📍 M15-209, M15-213 🎓 Кашурников В.А. 📍 каф.70
Сб, 04 марта	09:00 — 12:00	ЗАЧ Подготовка научных текстов в пакете LATEX 📍 M15-209, M15-213 🎓 Кузнецов А.В. 📍 K-1102
Пт, 10 марта	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные проблемы физики твердого тела 📍 M15-209, M15-213 🎓 Кашурников В.А. 📍 K-1102
Пн, 03 апр.	12:00 — 14:20	ЗАЧ Подготовка научных текстов в пакете LATEX 📍 M15-305, M15-306 🎓 Кузнецов А.В. 📍 Б-221
Пн, 10 апр.	11:55 — 13:30	АТТ Учебная (получение первичных профессиональных умений и навыков) практика: теоретическая лазерная физика 📍 M15-208 🎓 Шнырев С.Л. 📍 каф.37
Чт, 13 апр.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Подготовка научных текстов в пакете LATEX 📍 M15-307 🎓 Кузнецов А.В. 📍 K-1102
Чт, 13 апр.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Оптоэлектроника 📍 M15-208, M16-203 🎓 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 Э-204
Пн, 17 апр.	11:55 — 13:30	АТТ Учебная (получение первичных профессиональных умений и навыков) практика: математическое моделирование в лазерах 📍 M15-212 🎓 Шнырев С.Л. 📍 каф.37
Пн, 17 апр.	17:05 — 18:40	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 📍 Б13-C02 🎓 Карцев П.Ф. 📍 каф.70
Вт, 18 апр.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Компьютерный практикум (часть 2) 📍 Б13-C02 🎓 Карцев П.Ф. 📍 K-1102
Вт, 18 апр.	09:00 — 12:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа): экспериментальная лазерная физика 📍 M15-203 🎓 Петровский В.Н., Черёмхин П.А. 📍 каф.37
Вт, 18 апр.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Лабораторный практикум по физической оптике (часть 2) 📍 Б13-C02 🎓 Литвинов А.В. 📍 Э-204
Вт, 18 апр.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Оптоэлектроника 📍 Б13-C02 🎓 Краснов В.В., Черёмхин П.А. 📍 K-1102
Вт, 18 апр.	14:30 — 16:05	АТТ Физика конденсированного состояния вещества 📍 Б13-C02 🎓 Кузнецов А.В., Кашурников В.А. 📍 K-210
Ср, 19 апр.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества 📍 Б13-C02 🎓 Литвинов А.В. 📍 Э-204
Ср, 19 апр.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Практикум по лазерной физике 📍 Б13-C02 🎓 Губский К.Л., Чириков С.Н. 📍 K-1117
Ср, 19 апр.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Оптика лазеров (часть 2) 📍 Б13-203 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 T-102
Чт, 20 апр.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Компьютерное моделирование лазерных систем 📍 Б13-C02 🎓 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 В-109
Пт, 21 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Учебная (получение первичных профессиональных умений и навыков) практика: теоретическая лазерная физика 📍 M15-208 🎓 Шнырев С.Л., Симановский И.Г. 📍 каф.37
Пт, 21 апр.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Введение в физику наноструктур 📍 Б13-C02 🎓 Покровский С.В., Руднев И.А. 📍 В-411
Сб, 22 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Учебная (получение первичных профессиональных умений и навыков) практика: математическое моделирование в лазерах 📍 M15-212 🎓 Шнырев С.Л. 📍 каф.37

Сб, 22 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Учебная (получение первичных профессиональных умений и навыков) практика: теоретическая лазерная физика 🧑‍🎓 M15-212 🎓 Шнырев С.Л., Симановский И.Г. 📍 каф.37
Вс, 23 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M15-208 🎓 Евтихийев Н.Н., Петровский В.Н. 📍 каф.37
Пн, 24 апр.	17:05 — 18:40	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 B13-003 🎓 Карцев П.Ф. 📍 каф.70
Вт, 25 апр.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Компьютерный практикум (часть 2) 🧑‍🎓 B13-003 🎓 Карцев П.Ф. 📍 K-1102
Вт, 25 апр.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Лабораторный практикум по физической оптике (часть 2) 🧑‍🎓 B13-003 🎓 Литвинов А.В. 📍 Э-204
Вт, 25 апр.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Физика твердого тела и полупроводников 🧑‍🎓 B13-204 🎓 Казанцева Е.В., Иванов А.А. 📍 Д-314
Вт, 25 апр.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Оптоэлектроника 🧑‍🎓 B13-204 🎓 Краснов В.В., Черёмхин П.А. 📍 K-1102
Вт, 25 апр.	14:30 — 16:05	АТТ Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 B13-003 🎓 Кашурников В.А., Кузнецов А.В. 📍 K-210
Ср, 26 апр.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 B13-003 🎓 Лагода В.Б., Литвинов А.В. 📍 Э-204
Ср, 26 апр.	10:15 — 11:50	АТТ Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии 🧑‍🎓 C12-104 🎓 Шнырев С.Л. 📍 K-1119
Ср, 26 апр.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Практикум по лазерной физике 🧑‍🎓 B13-204 🎓 Чириков С.Н., Губский К.Л. 📍 K-1117
Чт, 27 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа): экспериментальная лазерная физика 🧑‍🎓 M15-203 🎓 Петровский В.Н., Черёмхин П.А. 📍 каф.37
Чт, 27 апр.	10:15 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 B13-204 🎓 Карцев П.Ф. 📍 каф.70
Чт, 27 апр.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Компьютерное моделирование лазерных систем 🧑‍🎓 B13-204 🎓 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 В-109
Пт, 28 апр.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Введение в физику наноструктур 🧑‍🎓 B13-003 🎓 Руднев И.А., Покровский С.В. 📍 В-411
Пт, 05 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 B13-003, B13-C02 🎓 Кашурников В.А., Кузнецов А.В. 📍 Б-219
Сб, 06 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 B13-204 🎓 Шнырев С.Л. 📍 каф.37
Сб, 06 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 B13-003 🎓 Карцев П.Ф. 📍 каф.70
Сб, 06 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 B13-C02 🎓 Карцев П.Ф. 📍 каф.70
Пт, 19 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии 🧑‍🎓 C12-104 🎓 Шнырев С.Л. 📍 K-1119
Пн, 22 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Физика твердого тела 🧑‍🎓 B14-101 🎓 Осипов М.А. 📍 Б-212
Пн, 22 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Вычислительные методы в физике 🧑‍🎓 B15-203 🎓 Подливаев А.И. 📍 K-1102
Пн, 22 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Физика твердого тела 🧑‍🎓 B14-202, B14-C01 🎓 Осипов М.А. 📍 Б-212
Пн, 22 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Физическая оптика 🧑‍🎓 B14-203, B14-C02 🎓 Казанцева Е.В. 📍 K-211
Пн, 22 мая	15:00 — 18:00	АТТ Основы атомной и молекулярной спектроскопии 🧑‍🎓 B14-203 🎓 Шнырев С.Л. 📍 K-205
Пн, 22 мая	15:00 — 18:00	АТТ Основы физики конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 B14-203, B14-C02 🎓 Кашурников В.А., Кузнецов А.В. 📍 Э-204
Пн, 22 мая	16:15 — 19:30	ЗАЧ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M16-103, M16-113 🎓 Подливаев А.И. 📍 В-117
Пн, 22 мая	16:15 — 17:50	ЗАЧ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M16-163 🎓 Карцев П.Ф. 📍 В-106
Пн, 22 мая	17:05 — 18:40	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа): математическое моделирование в лазерах 🧑‍🎓 M16-203 🎓 Гончуков С.А., Шнырев С.Л. 📍 каф.37

Пн, 22 мая	18:00 — 20:00	АТТ Физика полупроводников и диэлектриков 🧑‍🎓 Б13-В04 🎓 Лагода В.Б. 📍 Б-212
Пн, 22 мая	20:00 — 22:00	ЗАЧ Физика твердого тела 🧑‍🎓 Б13-В04 🎓 Шеляков А.В. 📍 Б-212
Вт, 23 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Волоконно-оптические линии связи 🧑‍🎓 М16-204 🎓 Маймистов А.И., Лагода В.Б. 📍 Э-204
Вт, 23 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Подготовка научных текстов в пакете LATEX 🧑‍🎓 М16-203 🎓 Кузнецов А.В. 📍 К-1102
Вт, 23 мая	12:45 — 14:20	АТТ Современные проблемы физики твердого тела 🧑‍🎓 М16-204 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204
Вт, 23 мая	15:00 — 18:00	АТТ Методы и техника лазерного физического эксперимента 🧑‍🎓 Б14-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 каф.69
Вт, 23 мая	18:00 — 20:00	ЗАЧ Квантовая электроника (на английском языке) 🧑‍🎓 Б13-В04 🎓 Маймистов А.И. 📍 Б-216
Вт, 23 мая	20:00 — 22:00	ЗАЧ Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 Б13-В04 🎓 Зеленер Б.Б. 📍 Б-216
Ср, 24 мая	08:30 — 10:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа): экспериментальная лазерная физика 🧑‍🎓 М16-203 🎓 Черёмхин П.А., Петровский В.Н. 📍 каф.37
Ср, 24 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Численные методы в квантовой физике 🧑‍🎓 Б14-203 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204
Ср, 24 мая	11:55 — 13:30	ЗАЧ Волоконные лазеры 🧑‍🎓 М16-203 🎓 Петровский В.Н. 📍 К-1102
Ср, 24 мая	12:45 — 14:20	АТТ Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 М16-204 🎓 Митягин Ю.А., Карцев П.Ф. 📍 45-100
Ср, 24 мая	15:00 — 18:00	АТТ Физика твердого тела 🧑‍🎓 С14-402, С14-403, С14-404 🎓 Карцев П.Ф., Иванов А.А. 📍 К-715
Ср, 24 мая	20:00 — 22:00	АТТ Физическая оптика 🧑‍🎓 Б14-В04 🎓 Маймистов А.И. 📍 Э-204
Ср, 24 мая	20:00 — 22:00	АТТ Экспериментальные методы физики твердого тела 🧑‍🎓 Б13-В04 🎓 Шеляков А.В. 📍 Б-216
Чт, 25 мая	08:30 — 10:05	АТТ Оптические методы обработки информации 🧑‍🎓 М16-204, М16-303 🎓 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 каф.37
Чт, 25 мая	10:15 — 11:00	АТТ Физические основы технологий обработки поверхности 🧑‍🎓 М16-303 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204
Чт, 25 мая	11:55 — 13:30	ЗАЧ Физические основы технологии обработки поверхности 🧑‍🎓 М16-204 🎓 Менушенков А.П. 📍 7а-4
Чт, 25 мая	12:00 — 15:00	АТТ Методы решения задач физики конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б14-203, Б14-С02 🎓 Кузнецов А.В. 📍 Э-204
Чт, 25 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М16-163 🎓 Карцев П.Ф. 📍 В-106
Чт, 25 мая	18:00 — 22:00	АТТ Введение в физику наноструктур 🧑‍🎓 Б14-В04 🎓 Руднев И.А., Покровский С.В. 📍 Б-213
Чт, 25 мая	20:00 — 22:00	ЗАЧ Учебная (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) практика 🧑‍🎓 Б13-В04 🎓 Маврицкий О.Б., Литвинов А.В., Лагода В.Б. 📍 Э-204
Пт, 26 мая	09:00 — 12:00	АТТ Физика твердого тела 🧑‍🎓 С14-401 🎓 Карцев П.Ф., Иванов А.А. 📍 Т-101
Пт, 26 мая	16:15 — 17:50	ЗАЧ Производственная (ПППУиОПД) практика 🧑‍🎓 М16-204, М16-214 🎓 Карцев П.Ф. 📍 каф.70
Пт, 26 мая	18:00 — 20:00	АТТ Фотоника 🧑‍🎓 Б13-В04 🎓 Сипайло И.П. 📍 Б-212
Пт, 26 мая	20:00 — 22:00	ЗАЧ Оптические линии связи 🧑‍🎓 Б13-В04 🎓 Лагода В.Б., Маймистов А.И. 📍 Б-212
Пн, 05 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы атомной и молекулярной спектроскопии 🧑‍🎓 Б14-203 🎓 Шнырев С.Л. 📍 К-205
Пн, 05 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы физики конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б14-203, Б14-С02 🎓 Кашурников В.А., Кузнецов А.В. 📍 Э-204
Вт, 06 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы и техника лазерного физического эксперимента 🧑‍🎓 Б14-202 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 45-100
Пт, 09 июня	10:15 — 11:50	ЭКЗ Физика сильнокоррелированных систем 📍 ФКС 🧑‍🎓 А14-201 🎓 Синченко А.А. 📍 К-1102

Сб, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические основы технологий обработки поверхности 🧑‍🎓 M16-303 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204
Пн, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Оптические методы обработки информации 🧑‍🎓 M16-204, M16-303 🎓 Краснов В.В., Черёмхин П.А. 📍 каф.37
Пн, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 M16-204 🎓 Митягин Ю.А., Карцев П.Ф. 📍 45-100
Пн, 19 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Введение в физику наноструктур 🧑‍🎓 Б14-В04 🎓 Покровский С.В., Руднев И.А. 📍 В-418
Вт, 20 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика твердого тела 🧑‍🎓 С14-402, С14-403, С14-404 🎓 Карцев П.Ф., Иванов А.А. 📍 К-714а
Ср, 21 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика твердого тела 🧑‍🎓 С14-401 🎓 Иванов А.А., Карцев П.Ф. 📍 Т-102
Ср, 21 июня	10:15 — 14:20	ЭКЗ Физика конденсированного состояния 📍 ФКС 🧑‍🎓 А14-201 🎓 Руднев И.А. 📍 каф.70
Пт, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные проблемы физики твердого тела 🧑‍🎓 M16-204 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204
Пт, 23 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Физическая оптика 🧑‍🎓 Б14-В04 🎓 Маймистов А.И. 📍 Э-204
Сб, 24 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы решения задач физики конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б14-203 🎓 Кузнецов А.В., Кашурников В.А. 📍 Э-204