

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

Вт, 29 марта	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения 🧑‍🎓 M04-70, T04-70M 🎓 Менушков А.П. 📍 K-1205
Сб, 02 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные проблемы физики твердого тела 🧑‍🎓 M04-70, T04-70M 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204
Сб, 30 апр.	10:15 — 14:20	ЭКЗ Магнитные свойства твердых тел 🧑‍🎓 T08-70 📍 Э-204
Сб, 30 апр.	10:15 — 14:20	ЭКЗ Экспериментальная физика наноструктур 🧑‍🎓 C08-70 📍 Э-204
Ср, 04 мая	08:30 — 12:40	ЭКЗ Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 T08-37, T08-37A 🎓 Иванов А.А. 📍 K-205
Чт, 05 мая	10:15 — 14:20	ЭКЗ Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 C08-70, T08-70, T08-81 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204
Вс, 08 мая	10:15 — 14:20	ЭКЗ Физическая оптика 🧑‍🎓 C08-70, T08-70 🎓 Казанцева Е.В. 📍 Э-204
Вт, 10 мая	10:15 — 14:20	ЭКЗ Учебная (научно-исследовательская) практика; Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C08-70, T08-70 📍 Э-204
Пн, 23 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Введение в специальность 🧑‍🎓 T02-09 📍 K-1206
Пн, 23 мая	09:00 — 12:00	АТТ Волоконно-оптические линии связи 🧑‍🎓 M02-70, T02-70M 🎓 Маймистов А.И. 📍 Э-204
Пн, 23 мая	09:00 — 12:00	АТТ Физика твердого тела 🧑‍🎓 A06-04, A06-05, A06-09, A06-11 🎓 Карцев П.Ф., Иванов А.А., Лагода В.Б., Чернышева О.В. 📍 407
Пн, 23 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Физика твердого тела 🧑‍🎓 T06-141 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 Б-215
Пн, 23 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Учебная (научно-исследовательская) практика 🧑‍🎓 M02-70, T02-70M 🎓 Литвинов А.В., Лагода В.Б. 📍 K-1206
Пн, 23 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Физическая оптика 🧑‍🎓 C06-70, T06-144 🎓 Казанцева Е.В. 📍 Э-204
Пн, 23 мая	18:00 — 22:00	АТТ Введение в физику наноструктур 🧑‍🎓 B06-70 🎓 Руднев И.А., Покровский С.В. 📍 Б-216
Пн, 23 мая	18:00 — 19:30	АТТ Фотоника 🧑‍🎓 B08-70 🎓 Сипайло И.П. 📍 Б-218
Пн, 23 мая	19:30 — 21:00	АТТ Физика полупроводников и диэлектриков 🧑‍🎓 B08-70 🎓 Менушков А.П., Лагода В.Б. 📍 Б-218
Вт, 24 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Методы решения задач физики конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 C06-70 🎓 Кузнецов А.В. 📍 И-202
Вт, 24 мая	09:00 — 12:00	АТТ Физика твёрдого тела 🧑‍🎓 T06-142, T06-67H 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 Т-108
Вт, 24 мая	09:00 — 12:00	АТТ Физические основы технологий обработки поверхности 🧑‍🎓 M02-70, T02-70M 🎓 Менушков А.П. 📍 Э-204
Вт, 24 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Численные методы в квантовой физике 🧑‍🎓 T06-144 🎓 Кашурников В.А. 📍 K-409
Вт, 24 мая	12:00 — 15:00	АТТ Основы физики конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 C06-70, T06-144, T06-145 🎓 Кашурников В.А. 📍 Б-219
Вт, 24 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Физика твердого тела 🧑‍🎓 C06-07, T06-143 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 K-409
Вт, 24 мая	18:00 — 22:00	ЗАЧ Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 B08-70 🎓 Зеленер Б.Б. 📍 Б-213
Ср, 25 мая	09:00 — 12:00	АТТ Физическая оптика 🧑‍🎓 M02-37 🎓 Стариков Р.С. 📍 K-1102
Ср, 25 мая	12:00 — 15:00	АТТ Методы решения задач физики конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 T06-144 🎓 Кузнецов А.В. 📍 K-306
Ср, 25 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии 🧑‍🎓 T02-07MA 🎓 Шнырев С.Л. 📍 K-1117
Чт, 26 мая	18:00 — 22:00	ЗАЧ Квантовая электроника 🧑‍🎓 B08-70 📍 Б-215
Пт, 27 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Подготовка научных текстов в пакете LATEX 🧑‍🎓 M02-37, T02-37M, T02-37ML 🎓 Кузнецов А.В. 📍 K-1102
Пт, 27 мая	15:00 — 18:00	АТТ Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 M02-70, T02-70M 🎓 Митягин Ю.А. 📍 Э-204

Пт, 27 мая	18:00 — 22:00	ЗАЧ	Физика твердого тела 🗺️ B08-70 🎓 Герасимов И.А. 📍 Б-215
Пт, 27 мая	18:00 — 22:00	АТТ	Физическая оптика 🗺️ B06-70 🎓 Маймистов А.И. 📍 Б-214
Сб, 28 мая	12:00 — 15:00	АТТ	Экспериментальные методы физики твердого тела 🗺️ B08-70 🎓 Шеляков А.В. 📍 Б-212
Пн, 30 мая	18:00 — 22:00	ЗАЧ	Учебная (научно-исследовательская) практика 🗺️ B08-70 🎓 Литвинов А.В., Лагода В.Б. 📍 Э-204
Пн, 06 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Основы физики конденсированного состояния вещества 🗺️ T06-144 🎓 Кашурников В.А. 📍 К-806
Пн, 06 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика твердого тела 🗺️ A06-04, A06-09, A06-11 🎓 Иванов А.А., Карцев П.Ф. 📍 K-406
Пн, 06 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Введение в физику наноструктур 🗺️ B06-70 🎓 Руднев И.А., Покровский С.В. 📍 K-306
Вт, 07 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика твердого тела 🗺️ A06-05 🎓 Карцев П.Ф., Иванов А.А. 📍 K-205
Чт, 09 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Экспериментальные методы физики твердого тела 🗺️ B08-70 🎓 Шеляков А.В. 📍 В-409
Сб, 11 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Методы решения задач физики конденсированного состояния вещества 🗺️ T06-144 🎓 Кузнецов А.В. 📍 K-409
Вт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Волоконно-оптические линии связи 🗺️ M02-70, T02-70M 📍 K-1205
Вт, 14 июня	09:00 — 22:00	ЭКЗ	Основы физики конденсированного состояния вещества 🗺️ C06-70 🎓 Кашурников В.А. 📍 И-202
Вт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физическая оптика 🗺️ M02-37 📍 K-1102
Вт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физические основы технологий обработки поверхности 🗺️ M02-70, T02-70M 📍 Э-204
Ср, 15 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Фотоника 🗺️ B08-70 🎓 Сипайло И.П. 📍 K-1220
Вс, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Основы физики конденсированного состояния вещества 🗺️ T06-145 🎓 Кашурников В.А. 📍 K-1102
Пн, 20 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества 🗺️ M02-70, T02-70M 🎓 Митягин Ю.А., Карцев П.Ф. 📍 Э-204
Пн, 20 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Физика полупроводников и диэлектриков 🗺️ B08-70 🎓 Лагода В.Б., Менушенков А.П. 📍 K-205
Пт, 24 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика твёрдого тела 🗺️ T06-142, T06-67H 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 T-108
Пт, 24 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Физическая оптика 🗺️ B06-70 🎓 Маймистов А.И. 📍 K-414