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

П. 42	00.20 44.00	2011 C
Пн, 13 апр.	08:30 — 11:00	3АЧ Сверхпроводниковая электроэнергетика М18-217 Высоцкий В.С. 3-204
Ср, 15 апр.	08:30 — 11:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) М18-217 Менушенков А.П. Э 3-204
Чт, 16 апр.	17:55 — 20:20	ЗАЧ Когерентное взаимодействие ультракоротких рентгеновских импульсов с веществом № М18-217 № Носик В.Л. ♥ Э-204
П- 17	11:55 — 14:20	
Пт, 17 апр.	11.55 — 14.20	3АЧ Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения № М18-217 № Менушенков А.П.
	11.00 10.05	9-204
Пт, 17 апр.	14:30 — 16:05	АТТ Физика конденсированного состояния вещества (часть 3) 📽 Б16-202
Пн, 20 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) № М18-217 Менушенков А.П. • Э-204
Пн, 20 апр.	09:20 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика твердого тела и фотоника) В Б16-202 Красавин А.В. каф.70
Пн, 20 апр.	11:55 — 13:30	3АЧ Физический семинар на английском языке: физика конденсированного состояния вещества В Б16-202 Покровский С.В. 7а-4
Пн, 20 апр.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Экспериментальная физика наноструктур № Б16-202 № Руднев И.А. № 7а-4
Ср, 22 апр.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Подготовка научных текстов в пакете LATEX 📸 M18-303, M18-304
		≈ Кузнецов А.В. № В-109
Пт, 24 апр.	10:15 — 11:50	АТТ Физика конденсированного состояния вещества В Б16-203, Б16-205, Б16-207 В Иванов А.А. К-206
Сб, 25 апр.	09:00 — 12:45	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика твердого тела и фотоника) В Б16-202 Красавин А.В. Каф.70
Сб, 02 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика конденсированного состояния вещества В Б16-203, Б16-205, Б16-207 В Иванов А.А. У К-1102
Чт, 07 мая	09:00 — 12:45	ЭКЗ Физика конденсированного состояния вещества (часть 3) 📽 Б16-202 с Кузнецов А.В., Кашурников В.А. 👽 Б-217
Вт, 02 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Вычислительные методы в физике (часть 1) № Б18-201, Б18-211 Подливаев А.И. В В-103
Вт, 02 июня	10:15 — 11:50	АТТ Лазерные технологии № А17-201, А17-303 № Менушенков А.П. № К-302
Вт, 02 июня	10:15 — 11:50	АТТ Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества Митягин Ю.А., Карцев П.Ф. К-1102
Вт, 02 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Подготовка научных текстов в пакете LATEX № М19-203 ГО Кузнецов А.В. В-106
Вт, 02 июня	12:45 — 14:20	АТТ Экспериментальные методы физики сверхпроводимости № М19-217 Руднев И.А. ♀ 7а-4
D= 02 mond	14.20 16.0E	
Вт, 02 июня	14:30 — 16:05	3АЧ Вычислительные методы в физике № Б18-203 № Подливаев А.И. № К-1102
Вт, 02 июня	14:30 — 16:05	3АЧ Подготовка научных текстов в пакете LATEX М19-303, М19-304 Кузнецов А.В. ♥ В-116
Вт, 02 июня	16:15 — 18:40	ЗАЧ Волоконно-оптические линии связи 📽 М19-217 🞓 Лагода В.Б. 🗣 К-1102
Вт, 02 июня	18:45 — 20:20	ЗАЧ Физика твердого тела 📽 Б16-В03 🞓 Лагода В.Б. 👽 Б-219
Вт, 02 июня	20:25 — 22:00	АТТ Фотоника (Photonics) № Б16-В03 № Литвинов А.В. № Б-219
Ср, 03 июня	10:15 — 11:50	3АЧ Подготовка научных текстов в пакете LATEX № М19-217 ГО Кузнецов А.В. • К-1102
Ср, 03 июня	11:55 — 13:30	ATT Современные проблемы физики твердого тела (Modern Problems of Solid-state Physics) М19-217 Кашурников В.А. Э-204
Ср, 03 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Физика твердого тела

Ср, 03 июня	16:15 — 17:50	ЗАЧ Низкотемпературная техника в физическом эксперименте № М 19-217 Покровский С.В. • Б-215
Ср, 03 июня	16:15 — 17:50	ЗАЧ Физика твердого тела 💒 Б17-102 🞓 Маврицкий О.Б., Казанцева Е.В. 👽 Э-204
Ср, 03 июня	18:45 — 20:20	ЗАЧ Введение в физику наноструктур 🎥 Б17-В01 🞓 Покровский С.В. 🗣 7а-4
Ср, 03 июня	18:45 — 20:20	АТТ Экспериментальные методы физики твердого тела 💒 Б16-В03
		҈ Шеляков А.В. ♀ Э-204
Ср, 03 июня	20:25 — 22:00	АТТ Низкотемпературная техника в физическом эксперименте
Ср, 03 июня	20:25 — 22:00	ATT Физика полупроводников и диэлектриков 📽 Б16-В03 🞓 Лагода В.Б. 🗣 Б-217
Чт, 04 июня	20:25 — 22:00	ЗАЧ Взаимодействие излучения с веществом 😤 Б16-В03 🞓 Зеленер Б.Б. 🖓 Б-221
Пт, 05 июня	08:30 — 10:05	ЗАЧ Компьютерный практикум 👺 Б17-401 🞓 Карцев П.Ф. 🖓 К-1102
Пт, 05 июня	10:15 — 11:50	АТТ Основы физики конденсированного состояния вещества; Физика
		конденсированного состояния вещества (часть 1) 📸 Б17-212, Б17-221, Б17-401
		≈ Кузнецов А.В. ⋄ К-411
Пт, 05 июня	10:15 — 11:50	<u>АТТ</u> Физика твердого тела
Пт, 05 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) № М 19-217 № Руднев И.А. № каф.70
Пт, 05 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков,
		численные методы в квантовой физике) 📸 Б17-212 🞓 Красавин А.В. 💡 Э-204
Пт, 05 июня	14:30 — 17:50	ЗАЧ Вычислительные методы в физике 📽 Б18-204 🎓 Подливаев А.И. 💡 К-1102
Пт, 05 июня	16:15 — 17:50	АТТ Численные методы в квантовой физике (часть 2) Б17-212 Красавин А.В., Кашурников В.А. В-115
Пт, 05 июня	18:45 — 20:20	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных умений и навыков
111, 03 71101171	10.13 20.20	научно-исследовательской деятельности) 📽 Б16-В03 🞓 Литвинов А.В.,
		Маврицкий О.Б. ♥ Э-204
Пт, 05 июня	20:25 — 22:00	ЗАЧ Квантовая электроника (Quantum Electronics) 💒 Б16-В03 🎓 Маймистов А.И.
,		⋄ 5-218
Сб, 06 июня	08:30 — 10:05	ЗАЧ Физическая оптика (часть 1) № Б17-212 № Кашурникова О.В., Казанцева Е.В. 9 Э-204
Сб, 06 июня	14:30 — 17:00	АТТ Практикум по электрическим колебаниям 📸 Б17-202, Б17-203, Б17-212 гг Маврицкий О.Б. 🗣 Э-204
Пн, 08 июня	12:45 — 14:20	АТТ Физика сильнокоррелированных систем
Пн, 08 июня	14:30 — 16:05	АТТ Физика конденсированного состояния 📸 А17-221 🞓 Руднев И.А. 👂 7а-4
Пн, 08 июня	18:45 — 20:20	АТТ Физическая оптика
Сб, 13 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практикум по электрическим колебаниям 💒 Б17-202, Б17-212
,		Маврицкий О.Б. В-403
Сб, 13 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Численные методы в квантовой физике (часть 2) 💒 Б17-212 🞓 Красавин А.В.,
		Кашурников В.А. ⋄ К-205
Сб, 13 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Низкотемпературная техника в физическом эксперименте 🐸 Б17-В01
		Покровский С.В.
Пн, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика конденсированного состояния 📽 А17-221 🞓 Руднев И.А. 🕈 7а-4
Пн, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика твердого тела 📽 Б17-202, Б17-403 🞓 Чернышева О.В.,
		Маврицкий О.Б. ♀ В-411
Пн, 15 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Физика полупроводников и диэлектриков
Пт, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы физики сверхпроводимости № М19-217 Руднев И.А. • 7а-4
Пт, 19 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Фотоника (Photonics) 🎥 Б16-В03 🞓 Литвинов А.В. 🤉 К-1102
Пн, 22 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика сильнокоррелированных систем 🚰 А17-221 🎓 Красавин А.В.
, 22 ///////	10.00	© 3-204
Пн, 22 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Физическая оптика 🏰 Б17-В01 🞓 Маймистов А.И. 👽 Э-204
Вт, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Лазерные технологии 📽 А17-201, А17-303 🞓 Менушенков А.П. 👂 К-1102
,0011/1	10.00	The Edition of The Indiana Mark & Kiloz

Вт, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные проблемы физики твердого тела (Modern Problems of Solid-state Physics) М19-217 Кашурников В.А. Э-204
Вт, 23 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Компьютерные технологии 🥞 М19-484 🞓 Карцев П.Ф. 👂 В-117
Вт, 23 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Экспериментальные методы физики твердого тела <a>
Сб, 27 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества № М19-217 Митягин Ю.А., Карцев П.Ф. ♀ Э-204
Пт, 03 июля	09:00 — 15:00	ЭКЗ Основы физики конденсированного состояния вещества; Физика конденсированного состояния вещества (часть 1) № Б17-212, Б17-221, Б17-401 Кашурников В.А., Кузнецов А.В. УК-202
Вт, 07 июля	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практикум по электрическим колебаниям 🎥 Б17-203 📂 Маврицкий О.Б.