

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

Ср, 15 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Моделирование квантовых процессов в твердых телах 🧑‍🎓 A19-221 👤 Дегтяренко Н.Н. 📍 33-107а
Ср, 22 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 B18-203 👤 Иванов А.А. 📍 K-1018
Ср, 22 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Физическая оптика 🧑‍🎓 B18-211 👤 Кашурникова О.В. 📍 ДОТ
Ср, 22 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Нейтронные методы в физике твердого тела 🧑‍🎓 M21-216 👤 Алексеев П.А. 📍 Э-204
Ср, 22 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M20-493 👤 Подливаев А.И. 📍 каф.70
Ср, 22 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 M21-207 👤 Зеленер Б.Б. 📍 Б-212ст
Ср, 22 дек.	17:05 — 18:40	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A21-221 📍 Э-204
Ср, 22 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 B17-B01 👤 Зеленер Б.Б. 📍 Б-212ст
Ср, 22 дек.	20:25 — 22:00	АТТ Фазовые переходы и физика сверхпроводников 🧑‍🎓 B17-B01 👤 Карцев П.Ф. 📍 Б-212ст
Чт, 23 дек.	08:30 — 11:00	АТТ Атомная физика 🧑‍🎓 B19-104 👤 Кашурникова О.В. 📍 402
Чт, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Автоматизированные измерительно-управляющие системы 🧑‍🎓 B18-204 👤 Покровский С.В. 📍 K-1102
Чт, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 B18-211 👤 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204
Чт, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Нейтронные методы исследования в физике конденсированного состояния вещества (Neutron Methods of Study in Condensed Matter Physics) 🧑‍🎓 M20-207 👤 Алексеев П.А. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Компьютерные технологии (Computer Technologies) 🧑‍🎓 M21-207 👤 Карцев П.Ф. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Лазерная технология; Лазерные технологии 🧑‍🎓 M20-207, M20-287, M21-203 👤 Менушенков А.П. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A19-221 📍 Э-204
Чт, 23 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Вычислительные методы в физике (часть 2) 🧑‍🎓 B19-201, B19-211 👤 Подливаев А.И. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A20-221 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения 🧑‍🎓 M20-207 👤 Менушенков А.П. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Когерентное взаимодействие ультракоротких рентгеновских импульсов с веществом 🧑‍🎓 M20-207 👤 Носик В.Л. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Физика полупроводников и диэлектриков 🧑‍🎓 B17-B01 👤 Осипов М.А. 📍 Э-204
Пт, 24 дек.	09:20 — 11:50	ЗАЧ Лабораторный практикум по электрическим колебаниям 🧑‍🎓 B19-211 👤 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204
Пт, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A18-221 📍 каф.70

Пт, 24 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🎓 A18-221 📍 каф.70
Пт, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) 🧑‍🎓 Б18-211 👤 Кузнецов А.В. 📍 К-1018
Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M20-383, M20-403, M20-423 👤 Красавин А.В. 📍 В-117
Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Основы компьютерного проектирования и автоматизации эксперимента 🧑‍🎓 Б19-204 👤 Покровский С.В. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M21-303, M21-304 👤 Подливаев А.И. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Компьютерные технологии (Computer technologies) 🧑‍🎓 M21-203, M21-213 👤 Красавин А.В. 📍 В-117
Пт, 24 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Вычислительные методы в физике 🧑‍🎓 Б19-В01 👤 Подливаев А.И. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	20:25 — 22:00	ЗАЧ Материаловедение 🧑‍🎓 Б19-В01 👤 Литвинов А.В. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	20:25 — 22:00	ЗАЧ Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б18-В01 👤 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204
Сб, 25 дек.	08:30 — 12:40	ЗАЧ Численные методы в квантовой физике (часть 1) 🧑‍🎓 Б19-201, Б19-211 👤 Кашурников В.А. 📍 Э-204
Пн, 27 дек.	10:15 — 11:50	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M20-207 👤 Маврицкий О.Б. 📍 каф.70
Пн, 27 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Физика сильнокоррелированных систем (Physics of Strongly Correlated Systems) 🧑‍🎓 M20-207 👤 Красавин А.В. 📍 Э-204
Пн, 27 дек.	14:30 — 17:00	ЗАЧ Научный семинар (на английском языке) 🧑‍🎓 M20-207 👤 Мороз А.Н., Менушенков А.П. 📍 Э-204
Пн, 27 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Компьютерный практикум: математическое моделирование 🧑‍🎓 Б18-403 👤 Карцев П.Ф. 📍 В-119
Пн, 27 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Электродинамика метаматериалов 🧑‍🎓 Б18-204 👤 Маймистов А.И. 📍 Б-221
Пн, 27 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Теоретическая физика твердого тела 🧑‍🎓 Б18-В01 👤 Осипов М.А. 📍 Б-218
Пн, 27 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Физическая оптика 🧑‍🎓 Б19-В01 👤 Маймистов А.И. 📍 Б-221
Пн, 27 дек.	20:25 — 22:00	ЗАЧ Экспериментальные методы физики твердого тела 🧑‍🎓 Б18-В01 👤 Шеляков А.В. 📍 Б-221
Вт, 28 дек.	08:30 — 11:50	АТТ Магнитные свойства твердых тел 🧑‍🎓 Б18-211 👤 Кузнецов А.В. 📍 К-1102
Вт, 28 дек.	11:55 — 14:20	АТТ Атомная физика 🧑‍🎓 Б19-104 👤 Кашурникова О.В. 📍 Т-107
Вт, 28 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Основы моделирования в COMSOL 🧑‍🎓 Б19-204 👤 Осипов М.А. 📍 К-1102
Вт, 28 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б18-203 👤 Иванов А.А. 📍 К-417
Вт, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Спецсеминар по физике твердого тела / English Seminar on Speciality 🧑‍🎓 Б18-211 👤 Мороз А.Н. 📍 ДОТ
Вт, 28 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Фотоника / Photonics 🧑‍🎓 Б17-В01 👤 Маймистов А.И. 📍 Б-214
Вт, 28 дек.	20:25 — 22:00	АТТ Физика твердого тела 🧑‍🎓 Б17-В01 👤 Осипов М.А. 📍 Б-214
Ср, 29 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика твердого тела) 🧑‍🎓 Б18-211 👤 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204
Пн, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Магнитные свойства твердых тел 🧑‍🎓 Б18-211 👤 Кузнецов А.В. 📍 К-1102
Вт, 11 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 Б17-В01 👤 Зеленер Б.Б. 📍 Б-212
Чт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Моделирование квантовых процессов в твердых телах 🧑‍🎓 А19-221 👤 Дегтяренко Н.Н. 📍 33-107а
Пт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения 🧑‍🎓 M20-207 👤 Менушенков А.П. 📍 Э-204
Пт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🎓 А18-221 📍 каф.70
Сб, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 M21-207 👤 Зеленер Б.Б. 📍 Э-204

Вс, 16 янв.	09:00 — 18:00	ЭКЗ Атомная физика 🗣️ Б19-101, Б19-102, Б19-103, С19-101, С19-103, С19-401 🎓 Самедов В.В., Лигидов А.З., Кашурникова О.В. 📍 402
Вт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) 🗣️ Б18-211 🎓 Кашурников В.А. 📍 Э-204
Ср, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Нейтронные методы исследования в физике конденсированного состояния вещества (Neutron Methods of Study in Condensed Matter Physics) 🗣️ М20-207 🎓 Алексеев П.А. 📍 Э-204
Чт, 20 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Фазовые переходы и физика сверхпроводников 🗣️ Б17-В01 🎓 Карцев П.Ф. 📍 Б-212ст
Сб, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Компьютерный практикум: математическое моделирование 🗣️ Б18-403 🎓 Карцев П.Ф. 📍 В-119
Сб, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Электродинамика метаматериалов 🗣️ Б18-204 🎓 Маймистов А.И. 📍 Б-219
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Лазерная технология 🗣️ М20-207, М21-203 🎓 Менушенков А.П. 📍 К-1102
Пн, 24 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Физика твердого тела 🗣️ Б17-В01 🎓 Карцев П.Ф. 📍 Б-214
Ср, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика твердого тела) 🗣️ Б18-211 🎓 Маврицкий О.Б. 📍 Э-204
Пт, 28 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Компьютерные технологии 🗣️ М20-383 🎓 Красавин А.В. 📍 В-116