

Кафедра физики конденсированных сред (67). Расписание сессии

Пн, 20 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Квантовая физика наносистем 🧑‍🎓 A19-402 🎓 Васильевский И.С. 📍 ДОТ
Вт, 21 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A19-402, A19-403 🎓 Тищенко А.А. 📍 33-304
Ср, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Байкова О.А., Беляков А.О. 📍 В-116
Ср, 22 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Терагерцовая фотоника 🧑‍🎓 M21-404, M21-413, M21-414 🎓 Шкуринов А.П. 📍 33-304
Ср, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Физика фазовых переходов в наносистемах 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Маслов М.М. 📍 33-302
Ср, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Физические основы органической электроники 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-1018
Ср, 22 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Аналитическая геометрия 🧑‍🎓 Б21-525, С21-501 🎓 Байкова О.А. 📍 408
Ср, 22 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Взаимодействие излучения с веществом (Interaction of radiation with matter) 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 33-302
Ср, 22 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Основы органической опто- и наноэлектроники 🧑‍🎓 M21-413 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-1006
Ср, 22 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Технологии эпитаксии для материалов фотоники 🧑‍🎓 M20-404 🎓 Васильевский И.С. 📍 ДОТ
Ср, 22 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Рындя С.М. 📍 7-1
Ср, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Математический анализ 🧑‍🎓 Б21-525 🎓 Байкова О.А. 📍 408
Ср, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Рентгеновское излучение: источники, свойства, применение (X-rays: sources, features, applications) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Савченко А.А. 📍 33-304
Ср, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Численные методы моделирования физических задач 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Масленников А.М. 📍 33-302
Ср, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Язык C++ в обработке данных 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Трутце А.А. 📍 В-106
Ср, 22 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A20-402, A20-403 🎓 Тищенко А.А. 📍 ДОТ
Ср, 22 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Программирование на С и С++ 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Архангельский А.И., Нигматкулов Г.А. 📍 ДОТ
Ср, 22 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Язык C++ в обработке данных (часть 1) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Трутце А.А., Тараненко А.В. 📍 В-117
Ср, 22 дек.	17:05 — 18:40	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A21-402, A21-403, A21-423 🎓 Тищенко А.А. 📍 33-302
Ср, 22 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Физическая электроника 🧑‍🎓 A19-402, A19-403 🎓 Гапоненко Н.В., Лазарук С.К. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Физическая оптика и основы фотоники 🧑‍🎓 Б19-401 🎓 Чистяков А.А. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M20-403 📍 каф.67
Чт, 23 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Физика полупроводников / Physics of Semiconductors 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Саунина А.Ю. 📍 33-304
Чт, 23 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Введение в специальность 🧑‍🎓 Б20-401, Б20-413 🎓 Саунина А.Ю. 📍 33-302
Чт, 23 дек.	12:45 — 14:20	З/О Физика наносистем (часть 2) 🧑‍🎓 M20-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 44а-48
Чт, 23 дек.	14:30 — 16:05	З/О Научно-исследовательский семинар 🧑‍🎓 M20-483 🎓 Ионов А.М. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Программирование на С и С++ 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Нигматкулов Г.А., Архангельский А.И. 📍 ДОТ

Чт, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Твердотельная электроника 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 В-411
Чт, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Физика полупроводников / Physics of Semiconductors 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Саунина А.Ю. 📍 33-304
Чт, 23 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Квантовая механика в моделировании молекулярных и протяженных систем (часть 1) 🧑‍🎓 М21-401 🎓 Багатурьянц А.А. 📍 ЦФ РАН
Чт, 23 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М20-404 🎓 Саунина А.Ю., Маслов М.М. 📍 каф.67
Чт, 23 дек.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А18-402, А18-403 🎓 Тищенко А.А. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	19:35 — 21:10	АТТ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🎓 А18-402, А18-403 🎓 Тищенко А.А. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Аналитическая геометрия 🧑‍🎓 Б21-525, С21-501 🎓 Байкова О.А. 📍 Т-107
Пт, 24 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Производственная практика (педагогическая) 🧑‍🎓 М20-493 🎓 Никитенко В.Р. 📍 каф.67
Пт, 24 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Производственная практика (педагогическая) 🧑‍🎓 М20-403 🎓 Никитенко В.Р. 📍 каф.67
Пт, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Электродинамика сплошных сред 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 33-302
Пт, 24 дек.	11:05 — 12:40	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-413 🎓 Чистяков А.А., Мартынов И.Л. 📍 каф.81
Пт, 24 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-403 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 33-302
Пт, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Математический анализ 🧑‍🎓 С21-501 🎓 Байкова О.А. 📍 Б-213
Пт, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Основы спинтроники 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Прищепа С.Л. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Рентгеновское излучение (источники, свойства, применение) / X-rays (Sources, Features, Applications) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Вагнер В., Савченко А.А. 📍 33-302
Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Современное программное обеспечение для научных вычислений 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Байкова О.А. 📍 44а-48
Пт, 24 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1); Атомные и молекулярные фотопроцессы (часть 1) 🧑‍🎓 Б18-211, Б18-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 Э-204
Пт, 24 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Введение в современные нанотехнологии / Introduction to Modern Nanotechnology 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Васильевский И.С. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Математические методы и прикладные программные пакеты в нанофотонике 🧑‍🎓 М20-404 🎓 Беляков А.О., Байкова О.А. 📍 В-119
Пт, 24 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-404, М21-414 🎓 Дабагов С.Б., Рыжук Р.В. 📍 каф.67
Пт, 24 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 Б18-В01 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 Э-112
Сб, 25 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, наноэлектроника, спинтроника и фотоника) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Савченко А.А., Шкуринов А.П., Гусев А.С., Рыжук Р.В., Васильевский И.С. 📍 ДОТ
Пн, 27 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Введение в специальность 🧑‍🎓 Б20-402, Б20-403 🎓 Никитенко В.Р. 📍 33-304
Пн, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Когерентные явления в электродинамике 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 33-302
Пн, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Математический анализ 🧑‍🎓 С21-501 🎓 Байкова О.А. 📍 Б-213
Пн, 27 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Программирование на С и С++ 🧑‍🎓 М21-105 🎓 Архангельский А.И., Нигматулов Г.А. 📍 ДОТ
Пн, 27 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Вычислительные и информационные технологии 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 33-304
Пн, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Измерения в микро- и наноэлектронике 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Рыжук Р.В. 📍 44-32
Пн, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Математический анализ 🧑‍🎓 Б21-525 🎓 Байкова О.А. 📍 Б-213

Пн, 27 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Современные проблемы физики конденсированных сред (спецсеминар) M20-403, M20-493 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. ДОТ
Пн, 27 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Математическое моделирование нелинейных явлений M21-401 Ионов А.М. ДОТ
Пн, 27 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Технология гетероструктурной и СВЧ электроники B18-403 Васильевский И.С., Сибирмовский Ю.Д. 33-304
Пн, 27 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Асимптотические методы B18-402 Ионов А.М. ДОТ
Пн, 27 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования B18-403 Катин К.П., Маслов М.М. 44а-48
Пн, 27 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Квантовая информатика M20-404 Богданов Ю.И. 44а-48
Пн, 27 дек.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Релятивистская ядерная физика M20-105 Нигматкулов Г.А. Э-103
Вт, 28 дек.	10:15 — 11:50	З/О Введение в C++ M21-192 Нигматкулов Г.А. ДОТ
Вт, 28 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Введение в физику конденсированного состояния B18-403 Гладков В.П., Сибирмовский Ю.Д. 33-302
Вт, 28 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Информатика и математическое моделирование B19-402 Савченко А.А. 33-304
Вт, 28 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) M21-401 Никитенко В.Р. каф.67
Вт, 28 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Учебная практика (производственно-технологическая) M21-404, M21-414 Никитенко В.Р. каф.67
Вт, 28 дек.	12:45 — 14:20	З/О Физика наносистем (часть 2) M20-493 Сибирмовский Ю.Д. 44а-48
Вт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Введение в специальность B20-464, B20-465 Лебедев-Степанов П.В. ДОТ
Вт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Компьютерные технологии (Computer technologies) M21-404, M21-414 Катин К.П., Маслов М.М. В-115
Вт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Методы малоуглового рассеяния M21-401 Львов Д.В. 33-302
Вт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика конденсированных сред) B18-402 Катин К.П. каф.67
Вт, 28 дек.	14:30 — 16:05	З/О Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) M20-483 Васильевский И.С., Байкова О.А. каф.67
Вт, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Квантовая информатика (Quantum Informatics) M21-401 Богданов Ю.И. 44а-48
Вт, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании (Molecular Dynamics Methods in the Multi-Scale Modelling) M21-401 Маслов М.М., Катин К.П. 33-304
Вт, 28 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Органическая фотовольтаика (Organic Photovoltaics) M21-403 Саунина А.Ю., Никитенко В.Р. 33-302
Вт, 28 дек.	19:35 — 21:10	АТТ Квантовая информатика (Quantum Informatics) M21-403 Богданов Ю.И. 44а-48
Пн, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Атомные и молекулярные фотопроцессы (часть 1) B18-403 Чистяков А.А. Э-204
Пн, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в современные нанотехнологии / Introduction to Modern Nanotechnology B18-403 Васильевский И.С. 33-302
Пн, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Когерентные явления в электродинамике B18-402 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 33-304
Вт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая информатика (Quantum Informatics) M21-403 Богданов Ю.И. 44а-48
Вт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Органическая фотовольтаика (Organic Photovoltaics) M21-403 Никитенко В.Р. 33-302
Ср, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая информатика M20-404 Богданов Ю.И. 44а-48
Ср, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая физика наносистем A19-402 Васильевский И.С. каф.67
Ср, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Рентгеновское излучение: источники, свойства, применение (X-rays: sources, features, applications) M21-401 Вагнер В., Савченко А.А. 33-304

Ср, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая электроника 🧑‍🎓 A19-402, A19-403 🎓 Борисенко В.Е., Комиссаров И. 📍 каф.67
Ср, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Численные методы моделирования физических задач 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Ионов А.М. 📍 33-302
Чт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🎓 A18-402, A18-403 🎓 Тищенко А.А. 📍 каф.67
Чт, 13 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 B18-B01 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 Э-103
Пт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Асимптотические методы 🧑‍🎓 B18-402 🎓 Ионов А.М. 📍 33-302
Пт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика полупроводников / Physics of Semiconductors 🧑‍🎓 B18-403 🎓 Саунина А.Ю., Никитенко В.Р. 📍 33-304
Сб, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Байкова О.А., Беляков А.О. 📍 В-116
Сб, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы органической опто- и наноэлектроники 🧑‍🎓 M21-413 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-1018
Сб, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика фазовых переходов в наносистемах 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Маслов М.М. 📍 33-304
Сб, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические основы органической электроники 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-1018
Пн, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (Научно-исследовательская работа); Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M20-403, M20-404 🎓 Никитенко В.Р. 📍 33-304
Пн, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (педагогическая) 🧑‍🎓 M20-493 🎓 Никитенко В.Р. 📍 каф.67
Вт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 B18-402 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 33-302
Ср, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Взаимодействие излучения с веществом (Interaction of radiation with matter) 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 33-302
Чт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Александрин С.Ю., Нигматулов Г.А. 📍 Э-103
Пт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (педагогическая) 🧑‍🎓 M20-403 🎓 Никитенко В.Р. 📍 33-304
Сб, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика полупроводников / Physics of Semiconductors 🧑‍🎓 B18-402 🎓 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. 📍 33-304
Сб, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования 🧑‍🎓 B18-403 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 44а-48
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-401, M21-404, M21-414 🎓 Никитенко В.Р. 📍 33-302
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Терагерцовая фотоника 🧑‍🎓 M21-413 🎓 Шкуринов А.П. 📍 33-304
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Катин К.П. 📍 К-411
Ср, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Измерения в микро- и наноэлектронике 🧑‍🎓 B18-403 🎓 Рыжук Р.В. 📍 44-32
Пт, 28 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Твердотельная электроника 🧑‍🎓 B19-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 К-207
Пт, 28 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Учебная практика (производственно-технологическая) 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 🎓 Никитенко В.Р. 📍 33-302