

## Кафедра физики конденсированных сред (67). Расписание сессии










Чт, 10 нояб.	10:15 — 12:40	ЗАЧ Лазерные, плазменные и молекулярные методы разделения изотопов M21-405 Боговалов С.В. A-112
Чт, 10 нояб.	10:15 — 12:40	ЗАЧ Современные методы масс-спектрометрии для биологии и медицины M21-405 Адамов А.Ю. A-105
Чт, 10 нояб.	16:15 — 19:30	АТТ Избранные главы ФКС M21-401 Катин К.П., Маслов М.М. НЛК-454
Пт, 11 нояб.	12:45 — 15:15	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) M21-401 Никитенко В.Р. каф.67
Пн, 14 нояб.	10:15 — 12:40	ЗАЧ Оптические явления в конденсированных средах M21-401 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 33-304
Пн, 14 нояб.	10:15 — 12:40	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) M21-405 Потешин С.С., Белогорлов А.А., Боговалов С.В., Тронин И.В. каф.10
Ср, 16 нояб.	09:20 — 12:40	ЗАЧ Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) M21-401 Лебедев-Степанов П.В. ЦФ РАН
Ср, 16 нояб.	10:15 — 12:40	З/О Комплексное проектирование масс-спектрометрических приборов M21-405 Адамов А.Ю., Сысоев А.А. A-105
Ср, 16 нояб.	10:15 — 12:40	З/О Современная физико-химия разделения газов и жидкостей M21-405 Еремин Ю.С., Грехов А.М. A-112
Ср, 16 нояб.	13:35 — 16:05	ЗАЧ Нанопотоника (часть 1) M21-401 Багатурьянц А.А., Фрейдзон А.Я. ЦФ РАН
Пт, 16 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук A20-402, A20-403 Тищенко А.А. K-407
Ср, 21 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Физическая электроника A20-402, A20-403 Гапоненко Н.В. 33-302
Чт, 22 дек.	10:15 — 13:30	ЗАЧ Основы спинтроники B19-403 Прищепа С.Л. 33-304
Чт, 22 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Производственная практика (Научно-исследовательская работа) M21-403 Никитенко В.Р. каф.67
Чт, 22 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Атомно-молекулярные и ядерные технологии M22-405 Смирнов А.Ю., Сулаберидзе Г.А. A-115
Чт, 22 дек.	12:45 — 15:15	ЗАЧ Электродинамика сплошных сред B19-401, B19-402 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 33-302
Чт, 22 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) M21-404, M21-414 Дабагов С.Б., Рыжук Р.В. каф.67
Чт, 22 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Производственная практика (педагогическая) M21-403 Никитенко В.Р. каф.67
Чт, 22 дек.	14:30 — 17:50	АТТ Кратные интегралы и ряды B21-525 Байкова О.А. 406
Чт, 22 дек.	14:30 — 17:50	АТТ Кратные интегралы и ряды B21-504 Байкова О.А. 406
Чт, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, наноэлектроника, спинтроника и фотоника) B19-403 Савченко А.А. 33-304
Чт, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, опто- и наноэлектроника, инженерия наносистем) B19-403 Мартынов И.Л. каф.81
Чт, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Численные методы в физических исследованиях M22-405 Смирнов А.Ю. A-115
Чт, 22 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) M21-484 Никитенко В.Р. каф.67
Чт, 22 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Нанооптика и наноматериалы M21-404, M21-414 Мартынов И.Л. K-409
Чт, 22 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Экспериментальная учебно-исследовательская работа B19-401 Захарченко Р.В., Шостаченко С.А. 33-302
Чт, 22 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Современные методы физического экспериментального анализа M21-484, M22-413 Котковский Г.Е. K-302

Пт, 23 дек.	08:30 — 11:00	АТТ	Введение в квантовую электронику 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-212ст
Пт, 23 дек.	08:30 — 11:00	АТТ	Физика полупроводников / Physics of Semiconductors 🧑‍🎓 Б19-402, Б19-403 🎓 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. 📍 33-304
Пт, 23 дек.	08:30 — 11:00	АТТ	Физика разделительных процессов 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Борисевич В.Д., Смирнов А.Ю. 📍 А-115
Пт, 23 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ	Физическая химия 🧑‍🎓 Б21-413, Б21-465 🎓 Сиглова Н.В. 📍 33-302
Пт, 23 дек.	11:05 — 12:40	ЗАЧ	Современные проблемы физики конденсированных сред (спецсеминар) 🧑‍🎓 М21-403 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 33-304
Пт, 23 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ	Инженерное мышление. Каракури 🧑‍🎓 Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-206, Б21-211, Б21-212, Б21-221 🎓 Грехов А.М. 📍 403
Пт, 23 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ	Физическая химия 🧑‍🎓 Б21-403 🎓 Сиглова Н.В. 📍 33-302
Пт, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1) 🧑‍🎓 Б19-211 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-417
Пт, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ	Компьютерное моделирование в задачах фотоники / Computer Modeling in Photonics Problems 🧑‍🎓 Б19-401 🎓 Катин К.П., Горелов А.А. 📍 В-106
Пт, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🎓 А19-402 🎓 Тищенко А.А. 📍 33-304
Пт, 23 дек.	14:30 — 16:05	З/О	Физика и технологии сенсоров 🧑‍🎓 М22-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-221
Пт, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ	Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Маслов М.М. 📍 В-103
Пт, 23 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А19-402, А19-403 🎓 Тищенко А.А. 📍 33-304
Пт, 23 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Спецпрактикум по нанотехнологиям 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-217
Пт, 23 дек.	17:55 — 19:30	АТТ	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🎓 А19-403 🎓 Тищенко А.А. 📍 33-304
Сб, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Современные языки и методы программирования 🧑‍🎓 Б19-401 🎓 Катин К.П., Байкова О.А., Хабибуллин Р.А. 📍 33-304
Сб, 24 дек.	11:05 — 13:30	ЗАЧ	Введение в физику конденсированного состояния 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-302
Сб, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	Технологические основы фотоники 🧑‍🎓 Б19-401 🎓 Васильевский И.С. 📍 33-304
Сб, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ	Введение в современные нанотехнологии / Introduction to Modern Nanotechnology 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Васильевский И.С. 📍 33-304
Сб, 24 дек.	14:30 — 17:50	АТТ	Кратные интегралы и ряды 🧑‍🎓 Б21-901 🎓 Байкова О.А. 📍 407
Пн, 26 дек.	08:30 — 11:00	АТТ	Измерения в микро- и наноэлектронике 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Рыжук Р.В. 📍 33-302
Пн, 26 дек.	08:30 — 11:00	АТТ	Физические основы микро- и нанотехнологий (часть 1) 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 К-1018
Пн, 26 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Математические методы и прикладные программные пакеты в нанофотонике 🧑‍🎓 М21-404, М21-414 🎓 Катин К.П. 📍 В-106
Пн, 26 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Материалы и технологии оптики 🧑‍🎓 М21-404, М21-414 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-308
Пн, 26 дек.	11:05 — 12:40	АТТ	Нанофотоника 🧑‍🎓 М21-484 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-217
Пн, 26 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ	Введение в специальность 🧑‍🎓 Б21-405 🎓 Никитенко В.Р. 📍 33-302
Пн, 26 дек.	11:55 — 13:30	АТТ	Квантовая информатика 🧑‍🎓 М21-404, М21-414 🎓 Богданов Ю.И., Авосопяц Г.В. 📍 44а-48
Пн, 26 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ	Проектная практика (введение в специальность) 🧑‍🎓 Б21-403 🎓 Сиглова Н.В. 📍 каф.67
Пн, 26 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ	Рентгеновское излучение (источники, свойства, применение) / X-rays (Sources, Features, Applications) 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Савченко А.А. 📍 33-304
Пн, 26 дек.	14:30 — 16:05	АТТ	Высокопроизводительные системы 🧑‍🎓 М21-483 🎓 Матейко А.А. 📍 Б-208
Пн, 26 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Вычислительные и информационные технологии 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 В-109

Пн, 26 дек.	14:30 — 16:05	<b>ЗАЧ</b> Компьютерный практикум в среде MATLAB 🧑‍🔬 Б19-402 🎓 Смирнов А.Ю., Борисевич В.Д. 📍 В-109
Пн, 26 дек.	14:30 — 16:05	<b>АТТ</b> Оптика и фотоника наноструктур 🧑‍🔬 Б19-401 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-218
Пн, 26 дек.	14:30 — 16:05	<b>ЗАЧ</b> Технологии эпитаксии для материалов фотоники 🧑‍🔬 М21-404, М21-414 🎓 Васильевский И.С. 📍 33-304
Пн, 26 дек.	14:30 — 16:05	<b>ЗАЧ</b> Физическая оптика и основы фотоники 🧑‍🔬 Б20-401 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-1006
Пн, 26 дек.	15:20 — 17:50	<b>АТТ</b> Твердотельная электроника 🧑‍🔬 Б20-403, Б20-413, Б20-465 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-302
Пн, 26 дек.	15:20 — 17:50	<b>ЗАЧ</b> Язык C++ в обработке данных 🧑‍🔬 Б20-402, Б20-462, Б20-464 🎓 Тараненко А.В. 📍 В-119
Пн, 26 дек.	16:15 — 17:50	<b>АТТ</b> Асимптотические методы 🧑‍🔬 Б19-402 🎓 Ионов А.М. 📍 33-304
Пн, 26 дек.	16:15 — 17:50	<b>ЗАЧ</b> Компьютерный практикум: математические вычисления 🧑‍🔬 Б19-401 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 В-106
Пн, 26 дек.	16:15 — 17:50	<b>АТТ</b> Механика газов 🧑‍🔬 Б19-402 🎓 Быркин В.А., Боговалов С.В. 📍 А-112
Пн, 26 дек.	16:15 — 17:50	<b>ЗАЧ</b> Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🔬 А19-413 🎓 Смирнов А.Ю. 📍 А-115
Пн, 26 дек.	17:05 — 18:40	<b>АТТ</b> Терагерцовая фотоника 🧑‍🔬 М22-413 🎓 Клочков А.Н. 📍 К-411
Пн, 26 дек.	17:55 — 19:30	<b>АТТ</b> Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🔬 А19-413 🎓 Смирнов А.Ю. 📍 А-112
Пн, 26 дек.	18:45 — 20:20	<b>АТТ</b> Нанопотоника 🧑‍🔬 М22-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 К-407
Пн, 26 дек.	18:45 — 20:20	<b>З/О</b> Сенсорные методы и технологии 🧑‍🔬 М22-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-217
Пн, 26 дек.	18:45 — 20:20	<b>АТТ</b> Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 🧑‍🔬 М22-403 🎓 Рындя С.М. 📍 7-1
Вт, 27 дек.	09:20 — 11:50	<b>ЗАЧ</b> Введение в технику физического эксперимента 🧑‍🔬 Б20-464 🎓 Еремин Ю.С., Адамов А.Ю., Белогорлов А.А., Грехов А.М., Сысоев А.А. 📍 А-112
Вт, 27 дек.	09:20 — 11:50	<b>ЗАЧ</b> Технология гетероструктурной и СВЧ электроники 🧑‍🔬 Б19-403 🎓 Васильевский И.С., Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-302
Вт, 27 дек.	09:20 — 11:50	<b>АТТ</b> Физика полупроводников для фотоники 🧑‍🔬 Б19-401 🎓 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. 📍 33-304
Вт, 27 дек.	12:45 — 15:15	<b>ЗАЧ</b> Информатика и математическое моделирование 🧑‍🔬 Б20-402, Б20-462 🎓 Катин К.П., Савченко А.А. 📍 33-304
Вт, 27 дек.	12:45 — 14:20	<b>АТТ</b> Когерентные явления в электродинамике 🧑‍🔬 Б19-402 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 33-302
Вт, 27 дек.	12:45 — 14:20	<b>АТТ</b> Основы масс-спектрометрии 🧑‍🔬 Б19-402 🎓 Адамов А.Ю., Потешин С.С. 📍 А-112
Вт, 27 дек.	14:30 — 16:05	<b>АТТ</b> Информационные технологии в физических исследованиях 🧑‍🔬 Б19-402 🎓 Адамов А.Ю., Сысоев А.А. 📍 А-112
Вт, 27 дек.	14:30 — 16:05	<b>ЗАЧ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🔬 Б19-401 🎓 Захарченко Р.В., Шостаченко С.А. 📍 33-302
Вт, 27 дек.	16:15 — 17:50	<b>АТТ</b> Современное программное обеспечение для научных вычислений 🧑‍🔬 Б19-402 🎓 Байкова О.А. 📍 В-119
Вт, 27 дек.	17:05 — 18:40	<b>АТТ</b> Органическая фотовольтаика (Organic Photovoltaics) 🧑‍🔬 М22-403 🎓 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. 📍 7-1
Вт, 27 дек.	17:05 — 18:40	<b>АТТ</b> Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар); Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) 🧑‍🔬 М22-403, М22-413 🎓 Мартынов И.Л. 📍 К-210
Вт, 27 дек.	18:45 — 20:20	<b>ЗАЧ</b> Избранные главы теоретической физики 🧑‍🔬 М22-405 🎓 Грехов А.М., Потешин С.С., Еремин Ю.С., Тронин И.В. 📍 А-112
Вт, 27 дек.	18:45 — 20:20	<b>АТТ</b> Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике 🧑‍🔬 М22-403 🎓 Катин К.П., Гусев А.С. 📍 В-116

Вт, 27 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Физика фазовых переходов в наносистемах 🧑‍🔬 M22-403 🎓 Маслов М.М. ♣ 33-304
Вт, 27 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Физические основы органической электроники 🧑‍🔬 M22-403, M22-413 🎓 Чистяков А.А. ♣ K-302
Вт, 27 дек.	20:25 — 22:00	АТТ Физика и техника масс-спектрометрии 🧑‍🔬 M22-405 🎓 Адамов А.Ю. ♣ A-112
Ср, 28 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Проектная практика (введение в специальность) 🧑‍🔬 Б21-401, Б21-413 🎓 Сиглова Н.В. ♣ 33-302
Ср, 28 дек.	10:15 — 11:50	З/О Научно-исследовательский семинар 🧑‍🔬 M21-483, M21-484 🎓 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. ♣ каф.67
Ср, 28 дек.	11:05 — 12:40	З/О Физика наносистем (часть 2) 🧑‍🔬 M21-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д. ♣ 33-304
Ср, 28 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Проектная практика (введение в специальность) 🧑‍🔬 Б21-465 🎓 Сиглова Н.В. ♣ 33-302
Ср, 28 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах 🧑‍🔬 M22-405 🎓 Смирнов А.Ю. ♣ A-112
Ср, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика кинетических явлений) 🧑‍🔬 Б19-402 🎓 Еремин Ю.С., Адамов А.Ю., Боговалов С.В., Потешин С.С. ♣ каф.10
Ср, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика конденсированных сред) 🧑‍🔬 Б19-402 🎓 Тищенко А.А. ♣ 33-304
Ср, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🔬 M21-413 🎓 Чистяков А.А. ♣ каф.81
Ср, 28 дек.	14:30 — 16:05	З/О Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) 🧑‍🔬 M21-483 🎓 Байкова О.А., Захарченко Р.В. ♣ 33-302
Ср, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🔬 А21-402, А21-403, А21-423, А21-433 🎓 Тищенко А.А. ♣ 33-304
Ср, 28 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🔬 M22-405 🎓 Адамов А.Ю., Белогорлов А.А., Быркин В.А., Тронин И.В. ♣ каф.10
Ср, 28 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Оптические сенсоры 🧑‍🔬 M21-404, M21-414 🎓 Котковский Г.Е. ♣ Б-221
Ср, 28 дек.	18:45 — 20:20	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🔬 M22-413 🎓 Чистяков А.А. ♣ каф.81
Ср, 28 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🧑‍🔬 M22-403 🎓 Рыжук Р.В. ♣ каф.67
Пн, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Когерентные явления в электродинамике 🧑‍🔬 Б19-402 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. ♣ 33-304
Пн, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы масс-спектрометрии 🧑‍🔬 Б19-402 🎓 Потешин С.С., Адамов А.Ю. ♣ A-112
Пн, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования 🧑‍🔬 Б19-403 🎓 Катин К.П. ♣ В-103
Ср, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика полупроводников для фотоники 🧑‍🔬 Б19-401 🎓 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. ♣ 33-304
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🔬 А19-402, А19-403 🎓 Тищенко А.А. ♣ 33-304
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Терагерцовая фотоника 🧑‍🔬 M22-413 🎓 Клочков А.Н. ♣ K-1006
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика и техника масс-спектрометрии 🧑‍🔬 M22-405 🎓 Адамов А.Ю. ♣ A-112
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая электроника 🧑‍🔬 А20-402, А20-403 🎓 Гапоненко Н.В. ♣ 33-302
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Численные методы в физических исследованиях 🧑‍🔬 M22-405 🎓 Смирнов А.Ю. ♣ A-118
Пт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Асимптотические методы 🧑‍🔬 Б19-402 🎓 Ионов А.М. ♣ 33-304
Пт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в современные нанотехнологии / Introduction to Modern Nanotechnology 🧑‍🔬 Б19-403 🎓 Васильевский И.С. ♣ 33-302
Пт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Механика газов 🧑‍🔬 Б19-402 🎓 Боговалов С.В., Быркин В.А. ♣ A-112
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая информатика 🧑‍🔬 M21-404, M21-414 🎓 Богданов Ю.И. ♣ 44а-48

Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике 👤 M22-403 👤 Гусев А.С., Катин К.П. 📍 В-119
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Нанопотоника 👤 M21-484 👤 Мартынов И.Л. 📍 Б-217
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 👤 A19-413 👤 Смирнов А.Ю. 📍 А-112
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Технологические основы фотоники 👤 Б19-401 👤 Васильевский И.С. 📍 33-304
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика фазовых переходов в наносистемах 👤 M22-403 👤 Маслов М.М. 📍 33-302
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические основы органической электроники 👤 M22-403, M22-413 👤 Чистяков А.А. 📍 Б-213
Вт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 👤 M21-403 👤 Никитенко В.Р. 📍 33-304
Вт, 17 янв.	14:30 — 16:05	З/О Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук 👤 A22-402 👤 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 33-302
Ср, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в квантовую электронику 👤 Б19-403 👤 Котковский Г.Е. 📍 Б-214
Ср, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика полупроводников / Physics of Semiconductors 👤 Б19-402, Б19-403 👤 Саунина А.Ю., Никитенко В.Р. 📍 33-304
Ср, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика разделительных процессов 👤 Б19-402 👤 Борисевич В.Д., Смирнов А.Ю. 📍 А-115
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Компьютерное моделирование в задачах фотоники / Computer Modeling in Photonics Problems 👤 Б19-401 👤 Катин К.П. 📍 В-119
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Нанопотоника 👤 M22-403 👤 Мартынов И.Л. 📍 К-306
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 👤 M21-404, M21-414 👤 Дабагов С.Б., Рыжук Р.В. 📍 33-304
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные методы физического экспериментального анализа 👤 M21-484, M22-413 👤 Котковский Г.Е. 📍 К-302
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 👤 M22-403 👤 Рындя С.М. 📍 33-302
Пт, 20 янв.	14:30 — 16:05	З/О Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук 👤 A22-413 👤 Грехов А.М. 📍 А-112
Сб, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 👤 M22-405 👤 Адамов А.Ю., Быркин В.А., Белогорлов А.А., Тронин И.В. 📍 каф.10
Пн, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Измерения в микро- и нанoeлектронике 👤 Б19-403 👤 Рыжук Р.В. 📍 33-304
Пн, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Информационные технологии в физических исследованиях 👤 Б19-402 👤 Адамов А.Ю., Сысоев А.А. 📍 А-112
Пн, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 👤 M21-413 👤 Чистяков А.А. 📍 каф.81
Пн, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (педагогическая) 👤 M21-403 👤 Никитенко В.Р. 📍 33-302
Пн, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические основы микро- и нанотехнологий (часть 1) 👤 Б19-403 👤 Мартынов И.Л. 📍 К-1018
Вт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Оптика и фотоника наноструктур 👤 Б19-401 👤 Мартынов И.Л. 📍 Б-221
Вт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Оптические сенсоры 👤 M21-404, M21-414 👤 Котковский Г.Е. 📍 Б-218
Ср, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Органическая фотовольтаика (Organic Photovoltaics) 👤 M22-403 👤 Саунина А.Ю., Никитенко В.Р. 📍 33-302
Ср, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) 👤 M21-484 👤 Байкова О.А. 📍 33-304
Ср, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар); Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) 👤 M22-403, M22-413 👤 Мартынов И.Л. 📍 Б-213

Пт, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Избранные главы ФКС  М21-401  Маслов М.М.  НЛК-466
Пт, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Современное программное обеспечение для научных вычислений  Б19-402  Байкова О.А.  В-119
Пн, 30 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Твердотельная электроника  Б20-403, Б20-413, Б20-465  Сибирмовский Ю.Д.  33-302