

Кафедра физики конденсированных сред (67). Расписание сессии

Пн, 18 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🔬 A21-402, A21-403, A21-423, A21-433 🎓 Тищенко А.А. 📍 K-409
Пт, 22 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Микропроцессорные системы 🧑‍🔬 C20-401 🎓 Матейко А.А. 📍 Д-405
Пт, 22 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Технологические основы фотоники 🧑‍🔬 Б20-401 🎓 Васильевский И.С. 📍 Б-212
Пт, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Асимптотические методы 🧑‍🔬 Б20-402, Б20-462 🎓 Ионов А.М. 📍 33-304
Пт, 22 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Введение в физику конденсированного состояния 🧑‍🔬 Б20-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-302
Пт, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Микропроцессорные системы 🧑‍🔬 C20-402 🎓 Матейко А.А. 📍 Д-408
Пт, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Оптика и фотоника наноструктур 🧑‍🔬 Б20-401 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Т-108
Пт, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🔬 М23-404 🎓 Васильевский И.С., Никитенко В.Р. 📍 каф.67
Пт, 22 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Проектная практика (введение в специальность) 🧑‍🔬 Б22-401 🎓 Султанов А.О. 📍 каф.67
Пт, 22 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Введение в современные нанотехнологии / Introduction to Modern Nanotechnology 🧑‍🔬 Б20-403, Б20-465, Б21-403, Б21-465 🎓 Васильевский И.С., Сибирмовский Ю.Д. 📍 K-211
Пт, 22 дек.	12:45 — 14:20	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🔬 М23-413 🎓 Чистяков А.А. 📍 каф.81
Пт, 22 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Численные методы моделирования физических задач 🧑‍🔬 М23-405 🎓 Масленников А.М. 📍 33-304
Пт, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Введение в квантовую электронику 🧑‍🔬 Б20-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Т-108
Пт, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Современные проблемы физики конденсированных сред (спецсеминар) 🧑‍🔬 М22-403 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 33-304
Пт, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Физика полупроводников / Physics of Semiconductors 🧑‍🔬 Б20-403, Б20-465 🎓 Саунина А.Ю. 📍 33-302
Пт, 22 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1); Фотофизика атомов и молекул (часть 1) 🧑‍🔬 Б20-211, Б20-413 🎓 Чистяков А.А. 📍 K-305
Сб, 23 дек.	09:20 — 11:50	ЗАЧ Основы физики твердого тела 🧑‍🔬 Б21-403, Б21-465 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 33-302
Сб, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🔬 Б22-261, Б22-265, Б22-361, Б22-362, Б22-464 🎓 Байкова О.А. 📍 407
Сб, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🔬 Б22-161, Б22-163, С22-161 🎓 Байкова О.А. 📍 407
Сб, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🔬 Б22-206, С22-201 🎓 Байкова О.А. 📍 407
Сб, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🔬 Б22-221 🎓 Байкова О.А. 📍 407
Пн, 25 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Спецпрактикум по нанотехнологиям 🧑‍🔬 Б20-413 🎓 Мартынов И.Л., Котковский Г.Е. 📍 каф.81
Пн, 25 дек.	09:20 — 11:50	З/О Физика наносистем (часть 2) 🧑‍🔬 М22-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-304
Пн, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Электродинамика сплошных сред 🧑‍🔬 Б20-401, Б20-402, Б20-462, Б20-464 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 33-302
Пн, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Компьютерный практикум: математические вычисления 🧑‍🔬 Б20-401 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 В-119
Пн, 25 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Производственная практика (педагогическая) 🧑‍🔬 М22-403 🎓 Никитенко В.Р. 📍 каф.67
Пн, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Рентгеновское излучение (источники, свойства, применение) / X-rays (Sources, Features, Applications) 🧑‍🔬 Б20-402, Б20-462 🎓 Савченко А.А. 📍 33-302

Пн, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Современное программное обеспечение для научных вычислений 🧑‍🎓 Б20-462 👤 Гараев Д.И. 📍 В-117
Пн, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Технология гетероструктурной и СВЧ электроники 🧑‍🎓 Б20-403, Б20-465 👤 Сибирмовский Ю.Д., Рындя С.М. 📍 33-304
Пн, 25 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 Б20-462 👤 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 33-302
Пн, 25 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Информатика и математическое моделирование 🧑‍🎓 Б21-405 👤 Савченко А.А. 📍 33-304
Пн, 25 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Физическая оптика и основы фотоники 🧑‍🎓 Б21-401 👤 Чистяков А.А. 📍 К-302
Пн, 25 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Измерения в микро- и нанoeлектронике 🧑‍🎓 Б20-403, Б20-465 👤 Рыжук Р.В. 📍 33-302
Пн, 25 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Физика микро- и наносистем (часть 1) 🧑‍🎓 Б20-413 👤 Мартынов И.Л. 📍 Б-221
Пн, 25 дек.	19:35 — 21:10	ЗАЧ Методология планирования и проведения научного исследования 🧑‍🎓 А23-403, А23-423 👤 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 33-302
Вт, 26 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С20-103 👤 Матейко А.А. 📍 Д-405
Вт, 26 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования 🧑‍🎓 Б20-403, Б20-465 👤 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 В-109
Вт, 26 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Введение в специальность 🧑‍🎓 Б22-464 👤 Сиглова Н.В., Борисенко Д.П. 📍 каф.67
Вт, 26 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Когерентные явления в электродинамике 🧑‍🎓 Б20-402, Б20-462 👤 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 33-302
Вт, 26 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Компьютерное моделирование в задачах фотоники / Computer Modeling in Photonics Problems 🧑‍🎓 Б20-401 👤 Гришаков К.С., Катин К.П. 📍 В-109
Вт, 26 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 Б20-403, Б20-465 👤 Матейко А.А. 📍 Д-405
Вт, 26 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Технология материалов электронной техники 🧑‍🎓 Б21-413 👤 Сиглова Н.В. 📍 33-302
Вт, 26 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А20-402, А20-403 👤 Тищенко А.А. 📍 каф.67
Вт, 26 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Современные языки и методы программирования 🧑‍🎓 Б20-401 👤 Катин К.П., Байкова О.А. 📍 В-117
Вт, 26 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Физика полупроводников / Physics of Semiconductors 🧑‍🎓 Б20-402, Б20-413, Б20-462 👤 Саунина А.Ю., Никитенко В.Р. 📍 33-304
Вт, 26 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Учебная практика (производственно-технологическая) 🧑‍🎓 М23-404 👤 Борисенко Д.П. 📍 каф.67
Вт, 26 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 Б22-206, С22-201 👤 Байкова О.А. 📍 А-100
Вт, 26 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 Б22-261, Б22-265, Б22-361, Б22-362, Б22-464 👤 Байкова О.А. 📍 А-100
Вт, 26 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 Б22-221 👤 Байкова О.А. 📍 А-100
Вт, 26 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 Б22-161, Б22-163, С22-161 👤 Байкова О.А. 📍 А-100
Вт, 26 дек.	14:30 — 16:05	АТТ EN Органическая фотовольтаика 🧑‍🎓 М23-403 👤 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. 📍 33-302
Вт, 26 дек.	17:55 — 19:30	З/О Физика и технологии сенсоров 🧑‍🎓 М23-403 👤 Котковский Г.Е. 📍 Б-216
Вт, 26 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Язык С++ в обработке данных 🧑‍🎓 М23-405 👤 Тараненко А.В. 📍 В-119
Вт, 26 дек.	19:35 — 21:10	АТТ Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар); Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) 🧑‍🎓 М23-403, М23-413 👤 Мартынов И.Л. 📍 Б-216
Ср, 27 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Физическая химия 🧑‍🎓 Б22-413 👤 Сиглова Н.В. 📍 33-302

Ср, 27 дек.	09:20 — 11:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика конденсированных сред) 🧑‍🎓 Б20-402, Б20-462 🎓 Саунина А.Ю., Байкова О.А. 📍 каф.67
Ср, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ EN Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 M23-404 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 33-304
Ср, 27 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Микропроцессорные системы управления 🧑‍🎓 M23-210 🎓 Родин А.С., Матейко А.А. 📍 Д-405
Ср, 27 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Проектная практика (введение в специальность) 🧑‍🎓 Б22-413 🎓 Мартынов И.Л. 📍 В-404
Ср, 27 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б20-401 🎓 Никитенко В.Р., Сибирмовский Ю.Д., Васильевский И.С., Катин К.П. 📍 каф.67
Ср, 27 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Физическая химия 🧑‍🎓 Б22-403 🎓 Сиглова Н.В. 📍 НЛК-450
Ср, 27 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Терагерцовая фотоника 🧑‍🎓 M23-404 🎓 Клочков А.Н. 📍 33-304
Ср, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 🧑‍🎓 M23-403 🎓 Рындя С.М. 📍 33-302
Ср, 27 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Терагерцовая фотоника 🧑‍🎓 M23-413 🎓 Клочков А.Н. 📍 33-304
Ср, 27 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Проектная практика (введение в специальность) 🧑‍🎓 Б22-403 🎓 Султанов А.О., Борисенко Д.П. 📍 И-110
Ср, 27 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M23-403 🎓 Никитенко В.Р., Тищенко А.А., Маслов М.М. 📍 каф.67
Ср, 27 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M22-413 🎓 Чистяков А.А. 📍 каф.81
Ср, 27 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике 🧑‍🎓 M23-403 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 В-106
Ср, 27 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Физические основы органической электроники 🧑‍🎓 M23-413 🎓 Чистяков А.А. 📍 Б-213
Ср, 27 дек.	18:45 — 20:20	З/О Сенсорные методы и технологии 🧑‍🎓 M23-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-215
Чт, 28 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Нанооптика и наноматериалы 🧑‍🎓 M22-207 🎓 Мартынов И.Л. 📍 НЛК-3.43
Чт, 28 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, наноэлектроника, спинтроника и фотоника) 🧑‍🎓 Б20-403, Б20-465 🎓 Рыжук Р.В. 📍 каф.67
Чт, 28 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Язык С++ в обработке данных 🧑‍🎓 Б21-405 🎓 Тараненко А.В. 📍 В-117
Чт, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, опто- и наноэлектроника, инженерия наносистем) 🧑‍🎓 Б20-413 🎓 Мартынов И.Л. 📍 каф.81
Чт, 28 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Современное программное обеспечение для научных вычислений 🧑‍🎓 Б20-402 🎓 Гараев Д.И. 📍 В-119
Чт, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б20-401 🎓 Гришаков К.С., Катин К.П. 📍 33-302
Чт, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Экспериментальная учебно-исследовательская работа 🧑‍🎓 Б20-401 🎓 Рындя С.М. 📍 каф.67
Чт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Вычислительные и информационные технологии 🧑‍🎓 Б20-402, Б20-462 🎓 Катин К.П. 📍 В-117
Чт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Методы малоуглового рассеяния 🧑‍🎓 M23-405 🎓 Львов Д.В. 📍 К-402
Чт, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 Б22-261, Б22-265, Б22-361, Б22-362, Б22-464 🎓 Байкова О.А. 📍 А-100
Чт, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 Б22-221 🎓 Байкова О.А. 📍 А-100
Чт, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 Б22-161, Б22-163, С22-161 🎓 Байкова О.А. 📍 А-100
Чт, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 Б22-206, С22-201 🎓 Байкова О.А. 📍 А-100
Чт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Основы спинтроники 🧑‍🎓 Б20-403 🎓 Прищепа С.Л. 📍 33-304

Чт, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Производственная практика (Научно-исследовательская работа) M22-403 Сибирмовский Ю.Д., Васильевский И.С. K-каф.67
Чт, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Физика полупроводников для фотоники B20-401 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. 33-302
Чт, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ EN Компьютерные технологии M23-404 Катин К.П., Маслов М.М. B-116
Чт, 28 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Современные методы физического экспериментального анализа M22-403, M23-413 Котковский Г.Е. K-409
Вт, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования B20-403, B20-465 Маслов М.М., Катин К.П. B-109
Чт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ EN Взаимодействие излучения с веществом M23-404 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 33-304
Чт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Компьютерное моделирование в задачах фотоники / Computer Modeling in Photonics Problems B20-401 Катин К.П., Гришаков К.С. B-109
Пт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая физика наносистем A21-402 Гришаков К.С., Васильевский И.С. 7-1
Пт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) A20-402, A20-403 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А., Савченко А.А. 33-302
Пт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая электроника A21-402, A21-403, A21-433 Гапоненко Н.В. 33-304
Пт, 12 янв.	10:00 — 14:00	ЭКЗ Физические основы органической электроники M23-413 Чистяков А.А. B-214
Сб, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Асимптотические методы B20-402, B20-462 Ионов А.М. 33-304
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ EN Органическая фотовольтаика M23-403 Саунина А.Ю., Никитенко В.Р. 33-302
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Численные методы моделирования физических задач M23-405 Масленников А.М. 33-304
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар); Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) M23-403, M23-413 Мартынов И.Л. B-216
Вт, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Оптика и фотоника наноструктур B20-401 Мартынов И.Л. K-302
Ср, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Когерентные явления в электродинамике B20-402, B20-462 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 33-302
Чт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в квантовую электронику B20-413 Котковский Г.Е. K-302
Чт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика полупроводников / Physics of Semiconductors B20-403, B20-465 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. 33-302
Чт, 18 янв.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Апробация результатов научной деятельности A22-402, A22-403 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 33-304
Чт, 18 янв.	14:30 — 16:05	З/О Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук A22-402, A22-403 Никитенко В.Р., Тищенко А.А. 33-304
Чт, 18 янв.	16:15 — 17:50	З/О Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук A23-402, A23-403, A23-423 Никитенко В.Р., Тищенко А.А. 33-304
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные методы физического экспериментального анализа M23-413 Котковский Г.Е. K-409
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы физики конденсированного состояния M23-403 Рындя С.М. 33-302
Сб, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика полупроводников для фотоники B20-401 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. 33-304

Пн, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в современные нанотехнологии / Introduction to Modern Nanotechnology 🧑‍🎓 Б20-403, Б20-465, Б21-403, Б21-465 🎓 Васильевский И.С., Сибирмовский Ю.Д. 📍 К-211
Пн, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М22-413 🎓 Чистяков А.А. 📍 каф.61
Пн, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Учебная практика (производственно-технологическая) 🧑‍🎓 М23-404 🎓 Борисенко Д.П. 📍 каф.67
Пн, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика микро- и наносистем (часть 1) 🧑‍🎓 Б20-413 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-221
Пн, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика полупроводников / Physics of Semiconductors 🧑‍🎓 Б20-402, Б20-462 🎓 Саунина А.Ю., Никитенко В.Р. 📍 33-304
Пн, 22 янв.	12:45 — 14:20	З/О Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А23-433 🎓 Чистяков А.А. 📍 ДОТ
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике 🧑‍🎓 М23-403 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 В-106
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М22-403 🎓 Тищенко А.А., Никитенко В.Р., Рыжук Р.В. 📍 каф.67
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Терагерцовая фотоника 🧑‍🎓 М23-413 🎓 Клочков А.Н. 📍 33-304
Ср, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Технологические основы фотоники 🧑‍🎓 Б20-401 🎓 Васильевский И.С. 📍 33-304
Пт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 Б20-462 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 33-304
Пт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Измерения в микро- и нанoeлектронике 🧑‍🎓 Б20-403, Б20-465 🎓 Рыжук Р.В. 📍 33-302
Пт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М23-404 🎓 Никитенко В.Р., Васильевский И.С. 📍 каф.67
Пт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современное программное обеспечение для научных вычислений 🧑‍🎓 Б20-402 🎓 Гараев Д.И. 📍 В-119
Пт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Фотофизика атомов и молекул (часть 1) 🧑‍🎓 Б20-413 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-206
Сб, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (педагогическая) 🧑‍🎓 М22-403 🎓 Никитенко В.Р. 📍 каф.67