

## Расписание занятий группы М21-401

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Φ	Военная подготовка	📍 каф.20
10:15 — 17:00	■ ПР	Φ	Военная подготовка	📍 каф.20

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК		Методология научного познания (08.02.2022 — 26.04.2022)	👤 Мартинкус П.П. 📍 ДОТ
11:05 — 12:40	■ АУД		Производственная практика (научно-исследовательская работа)	👤 Тараненко А.В. 📍 каф.67
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	4	Квантовая информатика (Quantum Informatics)	👤 Богданов Ю.И. 📍 44а-48
	■ ЛЕК	4	Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании (Molecular Dynamics Methods in the Multi-Scale Modelling)	👤 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 7-1
	■ ПР	4	Квантовая информатика (Quantum Informatics)	👤 Богданов Ю.И. 📍 44а-48
	■ ПР	4	Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании (Molecular Dynamics Methods in the Multi-Scale Modelling)	👤 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 7-1
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	3	Введение в физику частиц (Introduction in the Physics of Particles)	👤 Нигматкулов Г.А. 📍 Э-103
	■ ПР	3	Введение в физику частиц (Introduction in the Physics of Particles)	👤 Нигматкулов Г.А. 📍 Э-103

### СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	3	Теоретическая нанофотоника (Theoretical Nano-Photonics)	👤 Горкунов М.В. 📍 33-304
	■ ПР	3	Теоретическая нанофотоника (Theoretical Nano-Photonics)	👤 Горкунов М.В. 📍 33-304
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	2	Нелинейные уравнения в частных производных (09.02.2022 — 02.03.2022)	👤 Масленников А.М., Ионов А.М. 📍 33-304
	■ ЛЕК	2	Физика кварк-глюонной плазмы (часть 1) (09.02.2022 — 02.03.2022)	👤 Хижняк Е.В., Тараненко А.В. 📍 33-302
	■ ПР	2	Нелинейные уравнения в частных производных (09.03.2022 — 27.04.2022)	👤 Дабагов С.Б., Масленников А.М. 📍 33-304
	■ ПР	2	Физика кварк-глюонной плазмы (часть 1) (09.03.2022 — 27.04.2022)	👤 Хижняк Е.В., Тараненко А.В. 📍 33-302
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	5	Язык с++ в обработке данных (часть 2)	👤 Тараненко А.В., Хижняк Е.В. 📍 В-117
12:45 — 16:05	■ ПР	5	Язык с++ в обработке данных (часть 2)	👤 Трутце А.А. 📍 В-117

### ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:00	■ ЛЕК	5	Квантовая механика в моделировании молекулярных и протяженных систем (часть 2)	👤 Багатурьянц А.А. 📍 Центр Фотохимии ФНИЦ "Кристаллография и фотоника"
11:05 — 12:40	■ ПР	5	Квантовая механика в моделировании молекулярных и протяженных систем (часть 2)	👤 Фрейдзон А.Я., Багатурьянц А.А. 📍 Центр Фотохимии ФНИЦ "Кристаллография и фотоника"

### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	1	Математическая теория катастроф (11.02.2022 — 29.04.2022)	👤 Дабагов С.Б. 📍 44а-48
10:15 — 11:50	■ ПР	1	Математическая теория катастроф (11.02.2022 — 29.04.2022)	👤 Дабагов С.Б. 📍 44а-48
	■ ЛЕК	1	Теория элементарных частиц (слабые взаимодействия) (11.02.2022 — 29.04.2022)	👤 Годунов С.И. 📍 ФИАН
11:55 — 13:30	■ ПР	1	Теория элементарных частиц (слабые взаимодействия) (11.02.2022 — 29.04.2022)	👤 Годунов С.И. 📍 ФИАН
16:15 — 17:50	■ ПР		Иностранный язык	👤 Хачатурова Э.Г. 📍 ДОТ