

Катин Константин Петрович

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Вычислительные и информационные технологии (09.09.2024 — 21.10.2024) 🐾 Б21-405 📍 В-115
---------------	--------------	---

ВТОРНИК

11:55 — 12:40	■ ЛЕК	Машинное обучение в математическом моделировании 🐾 M24-401 📍 В-117
12:45 — 14:20	■ ПР	Машинное обучение в математическом моделировании 🐾 M24-401 📍 В-117
14:30 — 16:05	■ ЛАБ	Современные языки и методы программирования 🐾 Б21-401 📍 В-117

СРЕДА

14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Математические методы и прикладные программные пакеты в нанофотонике (04.09.2024 — 25.09.2024) 🐾 M23-404 📍 44а-33
16:15 — 17:50	■ ПР	Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике 🐾 M24-403 📍 В-106
17:55 — 19:30	■ ПР	Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике 🐾 M24-403 📍 В-106
18:45 — 20:20	■ ЛАБ	Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании (Часть 1) (06.11.2024 — 18.12.2024) 🐾 M24-401 📍 33-302

ЧЕТВЕРГ

12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования 🐾 Б21-403 📍 В-119
	■ ПР	Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования 🐾 Б21-403 📍 В-119
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Машинное обучение в математическом моделировании (05.09.2024 — 10.10.2024) 🐾 M23-405 📍 В-119
	■ ПР	Машинное обучение в математическом моделировании (17.10.2024 — 07.11.2024) 🐾 M23-405 📍 В-119
17:55 — 20:20	■ ПР	Машинное обучение в математическом моделировании (05.09.2024 — 31.10.2024) 🐾 M23-405 📍 В-119 ■ Перенос практического занятия по дисциплине «Машинное обучение в математическом моделировании» с 26 сентября 2024 (07.11.2024) 🐾 M23-405 📍 В-119 Каф. 67

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Основы физики твердого тела 🐾 Б22-403 📍 33-302
11:55 — 13:30	■ ПР	Основы физики твердого тела 🐾 Б22-403 📍 33-302
14:30 — 16:05	■ ЛАБ	Компьютерный практикум: математические вычисления 🐾 Б21-401 📍 В-117
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Компьютерное моделирование в задачах фотоники / Computer Modeling in Photonics Problems 🐾 Б21-401 📍 В-117