

Расписание занятий группы М21-204

ПОНЕДЕЛЬНИК

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

ВТОРНИК

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Параллельное программирование с использованием MPI и OpenMP 🎓 Долуденко А.Н. 📍 В-117		
	■ ПР	Параллельное программирование с использованием MPI и OpenMP 🎓 Долуденко А.Н. 📍 В-117		
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Нейросетевые методы обработки данных с использованием Python 🎓 Киреев В.С. 📍 К-1219		
	■ ЛАБ	Нейросетевые методы обработки данных с использованием Python 🎓 Киреев В.С. 📍 К-1219		
14:30 — 16:05	■ АУД	Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) (22.02.2022 — 17.05.2022) 🎓 Стёпин Е.В., Шаргатов В.А. 📍 каф. 97		
17:55 — 19:30	■ ПР	Менеджмент и маркетинг (08.02.2022 — 15.03.2022) 🎓 Степанова Е.Б. 📍 ДОТ		
	■ ПР	Менеджмент и маркетинг (22.03.2022 — 05.04.2022) 🎓 Прохоров И.В. 📍 ДОТ		
	■ ПР	Менеджмент и маркетинг (12.04.2022 — 26.04.2022) 🎓 Прохоров И.В. 📍 ДОТ		

СРЕДА





10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Решение задач вычислительной математики с использованием технологии CUDA (09.02.2022 — 18.05.2022) 🎓 Давыдов А.А. 📍 В-103		
	■ ЛАБ	Решение задач вычислительной математики с использованием технологии CUDA (16.02.2022 — 11.05.2022) 🎓 Давыдов А.А. 📍 В-103		
11:55 — 13:30	■ ЛЕК	Математическое моделирование с использованием пакетов прикладных программ (09.02.2022 — 18.05.2022) 🎓 Чмыхов М.А. 📍 В-103		
	■ ЛАБ	Математическое моделирование с использованием пакетов прикладных программ (16.02.2022 — 11.05.2022) 🎓 Чмыхов М.А. 📍 В-103		
13:35 — 15:15	■ ЛАБ	Математическое моделирование с использованием пакетов прикладных программ 🎓 Чмыхов М.А. 📍 В-103		

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	■ ПР	Научный семинар по прикладной математике (10.02.2022 — 19.05.2022) 🎓 Кудряшов Н.А., Чмыхов М.А. 📍 ДОТ		
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Аналитические свойства нелинейных дифференциальных уравнений 🎓 Кудряшов Н.А. 📍 ДОТ		
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	2	Искусственные нейронные сети и клеточные автоматы в задачах обработки данных (10.02.2022 — 19.05.2022) 🎓 Иванов В.В. 📍 ДОТ	
	■ ЛЕК	2	Математические методы обработки данных хаотических временных процессов (10.02.2022 — 19.05.2022) 🎓 Крянев А.В. 📍 ДОТ	
	■ ПР	Аналитические свойства нелинейных дифференциальных уравнений 🎓 Кутуков А.А., Кудряшов Н.А. 📍 ДОТ		

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Магнитодинамические модели плазмы (11.02.2022 — 20.05.2022) 🎓 Брушлинский К.В. 📍 К-1109		
	■ ПР	Магнитодинамические модели плазмы (18.02.2022 — 13.05.2022) 🎓 Брушлинский К.В. 📍 К-1109		
11:55 — 13:30	■ ЛЕК	3	Введение в теорию гидродинамической устойчивости (11.02.2022 — 20.05.2022) 🎓 Сумской С.И., Шаргатов В.А. 📍 3.73	
	■ ЛЕК	3	Геометрические методы в математической физике (11.02.2022 — 20.05.2022) 🎓 Шильников К.Е. 📍 К-205	
	■ ПР	3	Введение в теорию гидродинамической устойчивости (18.02.2022 — 13.05.2022) 🎓 Сумской С.И., Шаргатов В.А. 📍 3.73	
	■ ПР	3	Геометрические методы в математической физике (18.02.2022 — 13.05.2022) 🎓 Шильников К.Е. 📍 К-1109	

14:30 — 16:05	<p>■ <input type="checkbox"/> ПР <input type="checkbox"/> 2 Искусственные нейронные сети и клеточные автоматы в задачах обработки данных (18.02.2022 — 13.05.2022)  Кутуков А.А., Иванов В.В.  К-1018</p> <p>■ <input type="checkbox"/> ПР <input type="checkbox"/> 2 Математические методы обработки данных хаотических временных процессов (18.02.2022 — 13.05.2022)  Крянев А.В., Лаврова С.Ф.  К-1109</p>
---------------	--