

Расписание занятий группы М20-204

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка (08.02.2021 — 24.05.2021) ♣ каф.20
10:15 — 16:05	■ ПР	Ф	Военная подготовка (08.02.2021 — 24.05.2021) ♣ каф.20

ВТОРНИК

12:45 — 14:20	■ ЛЕК	3	Искусственные нейронные сети и клеточные автоматы в задачах обработки данных (09.02.2021 — 18.05.2021) ♣ Иванов В.В. ♣ ДОТ
	■ ПР	3	Искусственные нейронные сети и клеточные автоматы в задачах обработки данных (16.02.2021 — 11.05.2021) ♣ Иванов В.В. ♣ ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	2	Математические и вычислительные модели турбулентности (09.02.2021 — 18.05.2021) ♣ Сумской С.И. ♣ ДОТ
	■ ПР	2	Математические и вычислительные модели турбулентности (16.02.2021 — 11.05.2021) ♣ Сумской С.И. ♣ ДОТ
16:15 — 17:50	■ ПР		Научный семинар по прикладной математике (09.02.2021 — 18.05.2021) ♣ Кудряшов Н.А., Чмыхов М.А. ♣ ДОТ
18:45 — 20:20	■ ПР		Менеджмент и маркетинг (09.02.2021 — 16.03.2021) ♣ Степанова Е.Б. ♣ ДОТ
	■ ПР		Менеджмент и маркетинг (30.03.2021 — 04.05.2021) ♣ Прохоров И.В. ♣ ДОТ

СРЕДА

16:15 — 17:50	■ ЛЕК	1	Решение задач вычислительной математики с использованием технологии CUDA (10.02.2021 — 19.05.2021) ♣ Давыдов А.А. ♣ В-109
	■ ЛЕК	1	Численное моделирование реагирующих потоков (10.02.2021 — 19.05.2021) ♣ Шаргатов В.А., Губин С.А. ♣ Д-207
	■ ЛЕК	4	Введение в теорию гидродинамической устойчивости (17.02.2021 — 12.05.2021) ♣ Шаргатов В.А. ♣ Д-207
	■ ЛЕК	4	Геометрические методы в математической физике ♣ Шильников К.Е. ♣ К-1109
17:55 — 19:30	■ ЛАБ	1	Решение задач вычислительной математики с использованием технологии CUDA (10.02.2021 — 19.05.2021) ♣ Давыдов А.А. ♣ В-109
	■ ЛАБ	1	Численное моделирование реагирующих потоков (10.02.2021 — 19.05.2021) ♣ Сумской С.И., Шаргатов В.А. ♣ Д-207
	■ ПР	4	Введение в теорию гидродинамической устойчивости (17.02.2021 — 12.05.2021) ♣ Шаргатов В.А. ♣ Д-207
	■ ПР	4	Геометрические методы в математической физике (17.02.2021 — 12.05.2021) ♣ Шильников К.Е. ♣ К-202

ЧЕТВЕРГ

12:45 — 14:20	■ ЛЕК		Аналитические свойства нелинейных дифференциальных уравнений (11.02.2021 — 20.05.2021) ♣ Кутуков А.А., Кудряшов Н.А. ♣ Б-216
14:30 — 16:05	■ ПР		Аналитические свойства нелинейных дифференциальных уравнений ♣ Кудряшов Н.А., Кутуков А.А. ♣ Б-213
	■ ЛЕК		Математическое моделирование с использованием пакетов прикладных программ (18.02.2021 — 13.05.2021) ♣ Чмыхов М.А. ♣ В-106
16:15 — 17:50	■ ЛАБ		Математическое моделирование с использованием пакетов прикладных программ (11.02.2021 — 20.05.2021) ♣ Чмыхов М.А. ♣ В-106
17:55 — 19:30	■ ЛЕК		Параллельное программирование с использованием MPI и OpenMP (11.02.2021 — 20.05.2021) ♣ Долуденко А.Н. ♣ В-116
	■ ПР		Параллельное программирование с использованием MPI и OpenMP (18.02.2021 — 13.05.2021) ♣ Долуденко А.Н. ♣ В-116

ПЯТНИЦА

14:30 — 16:05	■ ЛЕК	2	Магнитодинамические модели плазмы (12.02.2021 — 21.05.2021) ♣ Брушлинский К.В. ♣ К-1109
	■ ПР	2	Магнитодинамические модели плазмы (19.02.2021 — 14.05.2021) ♣ Брушлинский К.В. ♣ К-1109

16:15 — 17:50	■ ЛЕК 3 Математические методы обработки данных хаотических временных процессов (12.02.2021 — 21.05.2021) 🎓 Янковский С.С., Крянев А.В. 📍 Б-217 ■ ПР 3 Математические методы обработки данных хаотических временных процессов (19.02.2021 — 14.05.2021) 🎓 Янковский С.С., Крянев А.В. 📍 Б-217
18:45 — 20:20	■ ЛЕК 3 Метрологическое обеспечение газодинамических процессов и физики экстремальных состояний вещества (12.02.2021 — 21.05.2021) 🎓 Аксенов В.С. 📍 ДОТ
20:25 — 22:00	■ ПР 3 Метрологическое обеспечение газодинамических процессов и физики экстремальных состояний вещества (12.02.2021 — 21.05.2021) 🎓 Аксенов В.С., Стёпин Е.В. 📍 Д-207

СУББОТА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК Нейросетевые методы обработки данных с использованием Python (20.02.2021 — 15.05.2021) 🎓 Киреев В.С. 📍 К-1219
11:55 — 13:30	■ ЛАБ Нейросетевые методы обработки данных с использованием Python (20.02.2021 — 15.05.2021) 🎓 Киреев В.С. 📍 К-1219