

Расписание занятий группы М21-201

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	2	Компьютерная обработка изображений	👤 Сафонов И.В. 📍 В-416
	■ ПР	2	Компьютерная обработка изображений	👤 Сафонов И.В. 📍 В-416
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	■ ЛЕК	2	Модели принятия решения на основе мягких вычислений (22.02.2022 — 17.05.2022)	👤 Тихомирова А.Н. 📍 К-923
	■ ПР	2	Модели принятия решения на основе мягких вычислений (15.02.2022 — 24.05.2022)	👤 Тихомирова А.Н. 📍 К-923
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

08:30 — 10:05	■ АУД		Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) (17.02.2022 — 12.05.2022)	👤 Кудряшов Н.А. 📍 ДОТ
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	1	Искусственные нейронные сети и клеточные автоматы в задачах обработки данных (10.02.2022 — 19.05.2022)	👤 Иванов В.В. 📍 ДОТ
	■ ЛЕК	1	Математические методы обработки данных хаотических временных процессов (10.02.2022 — 19.05.2022)	👤 Крянев А.В. 📍 ДОТ
	■ ПР		Аналитические свойства нелинейных дифференциальных уравнений	👤 Кудряшов Н.А., Кутуков А.А. 📍 ДОТ

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ЛЭК 3 Магнитодинамические модели плазмы (11.02.2022 — 20.05.2022) 🎓 Брушлинский К.В. 📍 К-1109 ПР 3 Магнитодинамические модели плазмы (18.02.2022 — 13.05.2022) 🎓 Брушлинский К.В. 📍 К-1109
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ЛЭК 3 Геометрические методы в математической физике (11.02.2022 — 20.05.2022) 🎓 Шильников К.Е. 📍 К-205 ЛЭК 3 Математическая теория информации и кодирования (11.02.2022 — 20.05.2022) 🎓 Коротков Е.В. 📍 К-1018 ПР 3 Геометрические методы в математической физике (18.02.2022 — 13.05.2022) 🎓 Шильников К.Е. 📍 К-1109 ПР 3 Математическая теория информации и кодирования (18.02.2022 — 13.05.2022) 🎓 Коротков Е.В. 📍 каф.31
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ПР 1 Искусственные нейронные сети и клеточные автоматы в задачах обработки данных (18.02.2022 — 13.05.2022) 🎓 Кутуков А.А., Иванов В.В. 📍 К-1018 ПР 1 Математические методы обработки данных хаотических временных процессов (18.02.2022 — 13.05.2022) 🎓 Лаврова С.Ф., Крянев А.В. 📍 К-1109