

К-312. 2 сентября 2024 — 8 сентября 2024

1-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 02 СЕНТЯБРЯ 2024

16:15 — 17:50	ЛАБ Технологии программирования численных методов 👤 Б23-544 👤 Саманчук В.Н.	
17:55 — 19:30	ЛЕК Исследование операций 👤 M23-501 👤 Никитин Н.В.	
19:35 — 21:10	ПР Исследование операций 👤 M23-501 👤 Никитин Н.В.	

ВТОРНИК, 03 СЕНТЯБРЯ 2024

12:45 — 14:20	ПР Математическая статистика 👤 C22-712, C22-762 👤 Киреев В.С.	
16:15 — 17:50	ЛЕК Методы вычислительного эксперимента 👤 M24-501 👤 Козин Р.Г.	
19:35 — 21:10	ПР Программирование на языке Python 👤 M24-514 👤 Киреев В.С.	

СРЕДА, 04 СЕНТЯБРЯ 2024

09:20 — 11:50	ЛАБ Информатика (основы программирования) 👤 Б24-521 👤 Самусев П.А.	
12:45 — 14:20	ПР Организация обработки баз данных 👤 Б21-514, Б21-564 👤 Цыганов А.А.	
14:30 — 16:05	ЛАБ Организация обработки баз данных 👤 Б21-514, Б21-564 👤 Цыганов А.А.	
16:15 — 17:50	ПР Параллельное программирование 👤 Б22-511, Б22-534, Б22-554, Б22-564 👤 Рословцев В.В.	
17:55 — 19:30	ЛАБ Введение в машинное обучение 👤 M24-501 👤 Сорока А.А.	
19:35 — 21:10	ПР Введение в машинное обучение 👤 M24-524 👤 Трофимов А.Г.	

ЧЕТВЕРГ, 05 СЕНТЯБРЯ 2024

12:45 — 14:20	ЛАБ Информатика (организация и поиск данных) 👤 Б23-534 👤 Букалин А.О.	
16:15 — 17:50	ПР Кибернетика и теория систем 👤 Б24-517	

ПЯТНИЦА, 06 СЕНТЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ЛАБ Информатика (организация и поиск данных) 👤 Б23-554 👤 Рословцев В.В.	
11:55 — 13:30	ПР Проектирование и архитектура программных систем (Design and Architecture of Software Systems) 👤 Б21-514, Б21-564 👤 Зыков С.В.	
14:30 — 16:05	ЛАБ Анализ данных и машинное обучение (часть 2); Анализ данных и машинное обучение Часть 2 👤 M23-524, M23-534 👤 Киреев В.С.	
16:15 — 17:50	ЛАБ Информатика (организация и поиск данных) 👤 Б23-534 👤 Букалин А.О.	
19:35 — 21:10	ПР Введение в машинное обучение 👤 M24-514 👤 Трофимов А.Г.	

СУББОТА, 07 СЕНТЯБРЯ 2024

12:45 — 14:20	ПР Численные методы 👤 C22-712, C22-762 👤 Саманчук В.Н.	
14:30 — 16:05	ПР Численные методы 👤 C22-702 👤 Саманчук В.Н.	
16:15 — 17:50	ПР Численные методы 👤 Б22-703, Б22-763 👤 Саманчук В.Н.	