

Б21-503. 18 ноября 2024 — 24 ноября 2024

12-я неделя

☑ ПОНЕДЕЛЬНИК, 18 НОЯБРЯ 2024

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

☑ ВТОРНИК, 19 НОЯБРЯ 2024

14:30 — 16:05	ЛЕК		Программирование сетевых приложений 👤 Григорьев М.П., Овчаренко Е.С.	📍 В-204б	
16:15 — 17:50	ЛЕК		Метрология, стандартизация и сертификация (управление качеством при создании вычислительных систем) 👤 Кузьмина А.В.	📍 В-403	
18:45 — 20:20	ЛЕК		Статистические методы машинного обучения 👤 Пономарева Ю.П.	📍 Б-215	
20:25 — 22:00	ЛАБ		Статистические методы машинного обучения Подгруппа 2 👤 Пономарева Ю.П.	📍 А-218	!

☑ СРЕДА, 20 НОЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ЛАБ		Учебная практика (научно-исследовательская работа) 👤 Вавренюк А.Б.	📍 каф.12	
12:45 — 14:20	ЛАБ		Статистические методы машинного обучения Подгруппа 1 👤 Пономарева Ю.П.	📍 А-218	!
14:30 — 16:05	ЛАБ		Микропроцессорные устройства и системы Подгруппа 1 👤 Ёхин М.Н.	📍 В-215	!
	ЛАБ		Программирование сетевых приложений Подгруппа 2 👤 Хисамутдинов М.А., Григорьев М.П.	📍 В-210а	!
16:15 — 17:50	ЛЕК		Функционально-логическое моделирование и автоматизация проектирования 👤 Ёхин М.Н.	📍 402	
18:45 — 20:20	ЛАБ		Микропроцессорные устройства и системы Подгруппа 2 👤 Ёхин М.Н.	📍 В-215	!
	ЛАБ		Программирование сетевых приложений Подгруппа 1 👤 Григорьев М.П., Хисамутдинов М.А.	📍 В-204в	!

☑ ЧЕТВЕРГ, 21 НОЯБРЯ 2024

12:45 — 14:20	ПР		Учебная практика (научно-исследовательская работа) 👤 Вавренюк А.Б.	📍 каф.12	
14:30 — 16:05	ПР		Физическая культура (элективная дисциплина)	📍 каф.15/2	
16:15 — 17:50	ЛЕК		Микропроцессорные устройства и системы 👤 Ёхин М.Н.	📍 Б-218	
18:45 — 20:20	ЛАБ		Микропроцессорные устройства и системы Подгруппа 1 👤 Ёхин М.Н.	📍 В-215	!
20:25 — 22:00	ЛАБ		Функционально-логическое моделирование и автоматизация проектирования Подгруппа 1 👤 Ёхин М.Н.	📍 В-215	!

☑ ПЯТНИЦА, 22 НОЯБРЯ 2024

17:55 — 19:30	ПР	Ф	Нейронные сети с PyTorch	📍 К-307	
---------------	----	---	--------------------------	---------	--

☑ СУББОТА, 23 НОЯБРЯ 2024

Занятий не найдено