

Расписание занятий группы Б20-513

ПОНЕДЕЛЬНИК

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

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛАБ	1	Программирование сетевых приложений	👤 Овчаренко Е.С. 📍 В-204б
	■ ЛАБ	1	Системное программное обеспечение	👤 Дюмин А.А. 📍 В-210а
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	1	Программирование сетевых приложений	👤 Овчаренко Е.С. 📍 В-204б
	■ ЛЕК	1	Системное программное обеспечение	👤 Дюмин А.А. 📍 В-215
11:55 — 13:30	■ ЛЕК		Статистические методы машинного обучения (05.09.2023 — 03.10.2023)	👤 Пономарева Ю.П. 📍 В-204б
12:45 — 14:20	■ ЛЕК		Статистические методы машинного обучения (10.10.2023 — 19.12.2023)	👤 Пономарева Ю.П. 📍 И-110
14:30 — 16:05	■ ЛЕК		Метрология, стандартизация и сертификация (управление качеством при создании вычислительных систем)	👤 Кузьмина А.В. 📍 К-307
16:15 — 17:50	■ ЛАБ		Статистические методы машинного обучения	👤 Пономарева Ю.П. 📍 А-218

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	■ ЛАБ		Учебная практика (научно-исследовательская работа)	👤 Кудрявцев К.Я. 📍 каф.12
12:45 — 14:20	■ ЛАБ		Микропроцессорные устройства и системы (21.09.2023 — 21.12.2023)	👤 Стрелец А.И. 📍 В-215
	■ ЛАБ		Функционально-логическое моделирование и автоматизация проектирования (07.09.2023)	👤 Ёхин М.Н. 📍 В-215
	■ ЛАБ		Микропроцессорные устройства и системы (14.09.2023)	👤 Стрелец А.И. 📍 В-215
14:30 — 16:05	■ ПР		Физическая культура (элективная дисциплина)	📍 каф. 15/3
16:15 — 17:50	■ ЛАБ		Функционально-логическое моделирование и автоматизация проектирования (21.09.2023 — 14.12.2023)	👤 Ёхин М.Н. 📍 В-215
17:05 — 18:40	■ ЛАБ		Микропроцессорные устройства и системы (07.09.2023 — 14.09.2023)	👤 Стрелец А.И. 📍 В-215
	■ ЛАБ		Микропроцессорные устройства и системы (28.09.2023 — 21.12.2023)	👤 Стрелец А.И. 📍 В-215

ПЯТНИЦА

11:55 — 13:30	■ ЛЕК		Микропроцессорные устройства и системы	👤 Ёхин М.Н. 📍 МПК-235
14:30 — 16:05	■ ЛЕК		Функционально-логическое моделирование и автоматизация проектирования	👤 Ёхин М.Н. 📍 МПК-235
16:15 — 17:50	■ ПР		Учебная практика (научно-исследовательская работа)	👤 Вавренюк А.Б. 📍 каф.12