

## Расписание занятий группы Б17-503

### ПОНЕДЕЛЬНИК

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

### ВТОРНИК

12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Метрология, стандартизация и сертификация (управление качеством при создании вычислительных систем) 🎓 Кузьминова А.В. 📍 ДОТ		
14:30 — 16:05	■ ПР	Физическая культура (элективная дисциплина) 📍 ДОТ		
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Защита информации (дополнительные главы) 🎓 Иванов М.А. 📍 ДОТ		

### СРЕДА

14:30 — 16:05	■ ЛАБ	Наука о данных (Data Science) 📍 Подгруппа 1 🎓 Дюмин А.А. 📍 ДОТ		
	■ ЛАБ	Наука о данных (Data Science) 📍 Подгруппа 2 🎓 Храпов А.С. 📍 ДОТ		
	■ ПР	Наука о данных (Data Science) 🎓 Дюмин А.А. 📍 ДОТ		

### ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Микропроцессорные устройства и системы (Microprocessor Devices and Systems) 🎓 Ёхин М.Н. 📍 ДОТ		
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	2	Основы робототехники 🎓 Чепин Е.В., Возненко Т.И. 📍 ДОТ	
	■ ЛЕК	2	Программирование сетевых приложений 🎓 Овчаренко Е.С. 📍 ДОТ	
14:30 — 16:05	■ ЛАБ	2	Основы робототехники 🎓 Возненко Т.И. 📍 ДОТ	
	■ ЛАБ	2	Программирование сетевых приложений 🎓 Овчаренко Е.С. 📍 ДОТ	
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Наука о данных (Data Science) 🎓 Дюмин А.А. 📍 ДОТ		

### ПЯТНИЦА

11:55 — 13:30	■ ЛЕК	Структурное моделирование вычислительных систем 🎓 Бабалова И.Ф., Комаров Т.И. 📍 ДОТ		
13:35 — 14:20	■ ПР	Микропроцессорные устройства и системы (Microprocessor Devices and Systems) 🎓 Стрелец А.И., Ёхин М.Н. 📍 ДОТ		
15:20 — 17:00	■ ЛАБ	Микропроцессорные устройства и системы (Microprocessor Devices and Systems) 📍 Подгруппа 2 🎓 Стрелец А.И., Ёхин М.Н. 📍 ДОТ		
	■ ЛАБ	Структурное моделирование вычислительных систем 📍 Подгруппа 1 🎓 Бабалова И.Ф. 📍 ДОТ		
17:05 — 18:40	■ ЛАБ	Микропроцессорные устройства и системы (Microprocessor Devices and Systems) 📍 Подгруппа 1 🎓 Ёхин М.Н., Стрелец А.И. 📍 ДОТ		
	■ ЛАБ	Структурное моделирование вычислительных систем 📍 Подгруппа 2 🎓 Бабалова И.Ф. 📍 ДОТ		

### СУББОТА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	2	Системы хранения данных 🎓 Кутепов С.В. 📍 ДОТ	
11:55 — 13:30	■ ЛАБ	2	Системы хранения данных 🎓 Кутепов С.В. 📍 ДОТ	