

# В-210а. 9 декабря 2024 — 15 декабря 2024

15-я неделя

## ПОНЕДЕЛЬНИК, 09 ДЕКАБРЯ 2024

09:20 — 11:50	ЛАБ Информатика (основы программирования) 👤 Б24-713 🎓 Уваров М.П.	
16:15 — 17:50	ЛАБ Проектная практика (основы администрирования UNIX-подобных ОС) ⚠️ Подгруппа 2 👤 Б24-503 🎓 Козлова О.А.	
20:25 — 22:00	ЛАБ Гибридные суперкомпьютерные технологии 👤 M23-585, M23-B01 🎓 Ровнягин М.М.	

## ВТОРНИК, 10 ДЕКАБРЯ 2024

12:45 — 14:20	ЛАБ Операционные системы (семейства UNIX) 👤 Б22-503 🎓 Козлова О.А., Максудов А.А.	
14:30 — 16:05	ЛАБ Проектная практика (основы администрирования UNIX-подобных ОС) ⚠️ Подгруппа 2 👤 Б24-533 🎓 Хисамутдинов М.А.	
16:15 — 17:50	ЛАБ Операционные системы (семейства UNIX) 👤 С22-501 🎓 Вавренюк А.Б., Максудов А.А.	
18:45 — 20:20	ЛАБ Операционные системы (семейства UNIX) ⚠️ Подгруппа 2 👤 Б22-513 🎓 Козлова О.А.	

## СРЕДА, 11 ДЕКАБРЯ 2024

09:20 — 11:50	ЛАБ Информатика (основы программирования) ⚠️ Подгруппа 2 👤 Б24-515 🎓 Поляков Е.В.	
14:30 — 16:05	ЛАБ Программирование сетевых приложений ⚠️ Подгруппа 2 👤 Б21-503, Б21-513, Б21-563 🎓 Хисамутдинов М.А., Григорьев М.П.	
16:15 — 17:50	ЛАБ Основы программирования ⚠️ Подгруппа 3 👤 Б24-602 🎓 Вавренюк А.Б.	
20:25 — 22:00	ЛАБ Архитектура операционных систем 👤 M24-532 🎓 Храпов А.С.	

## ЧЕТВЕРГ, 12 ДЕКАБРЯ 2024

09:20 — 11:50	ЛАБ Информатика (основы программирования) ⚠️ Подгруппа 2 👤 Б24-505 🎓 Козлова О.А.	
11:55 — 13:30	ЛАБ Информатика (основы программирования) ⚠️ Подгруппа 2 👤 Б24-503 🎓 Половнева Ю.А.	
18:45 — 20:20	ЛАБ Программирование (структурное программирование) 👤 Б23-B71 🎓 Козлова О.А.	
20:25 — 22:00	ЛАБ Программирование (структурное программирование) 👤 Б23-B02 🎓 Козлова О.А.	

## ПЯТНИЦА, 13 ДЕКАБРЯ 2024

09:20 — 11:50	ЛАБ Информатика (основы программирования) ⚠️ Подгруппа 2 👤 Б24-605 🎓 Половнева Ю.А.	
---------------	--	--

## СУББОТА, 14 ДЕКАБРЯ 2024

11:55 — 14:20	ЛАБ Информатика (основы программирования) ⚠️ Подгруппа 2 👤 Б24-506 🎓 Овчаренко Е.С.	
14:30 — 17:00	ЛАБ Информатика (основы программирования) ⚠️ Подгруппа 2 👤 Б24-533 🎓 Чепик Н.А.	