

## Расписание сессии группы Б15-506

Сб, 22 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Технология программирования кибернетических систем (управление программными проектами) 🎓 Козырев В.П. 📍 Д-310	
Сб, 22 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Физическая культура (элективная дисциплина) 📍 каф. 15/3	
Пн, 24 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Проектирование и архитектура программных систем (Design and architecture of software systems) 🎓 Зыков С.В. 📍 Д-312	
Вт, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	3	Динамические интеллектуальные системы 🎓 Фонталина Е.С. 📍 К-914
Вт, 25 дек.	15:00 — 17:00	АТТ	3	Биологически мотивированные когнитивные архитектуры (Biologically inspired cognitive architectures: BICA) 🎓 Самсонович А. 📍 К-807
Вт, 25 дек.	17:00 — 19:00	ЗАЧ	1	Моделирование систем (Matlab) 🎓 Самсонович А. 📍 Д-304
Вт, 25 дек.	17:00 — 19:00	ЗАЧ	1	Основы моделирования систем 🎓 Паронджанов С.С. 📍 К-807
Ср, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Организация обработки баз данных 🎓 Цыганов А.А. 📍 К-923	
Ср, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Экономика программной инженерии 🎓 Румянцев В.П., Румянцев В.П., Низаметдинов Ш.У. 📍 К-806	
Чт, 27 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	2	Учебно-исследовательская работа (курсовой проект в области программной инженерии интеллектуальных систем) 🎓 Загребаев А.М. 📍 каф.22
Чт, 27 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	2	Учебно-исследовательская работа (курсовой проект в области программной инженерии кибернетических систем) 🎓 Загребаев А.М. 📍 каф.22
Пт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Организация обработки баз данных 🎓 Цыганов А.А. 📍 К-923	
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	3	Биологически мотивированные когнитивные архитектуры (Biologically inspired cognitive architectures: BICA) 🎓 Самсонович А. 📍 К-807
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	3	Динамические интеллектуальные системы 🎓 Рыбина Г.В. 📍 К-914
Ср, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	2	Учебно-исследовательская работа (курсовой проект в области программной инженерии интеллектуальных систем) 🎓 Рыбина Г.В. 📍 К-807
Ср, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	2	Учебно-исследовательская работа (курсовой проект в области программной инженерии кибернетических систем) 🎓 Загребаев А.М. 📍 К-923