

ИДБ-21-09

	8:30 - 10:10	10:20 - 12:00	12:20 - 14:00	14:10 - 15:50	16:00 - 17:40	18:00 - 19:30	19:40 - 21:10	21:20 - 22:50
Понедельник			Реинжиниринг и управление бизнес-процессами. Елисеева Н.В. Лекция. 0207 [12.02-15.04 к.н.] Информационные системы и технологии. Бычков С.Ю. Лекция. 0801. [06.05-13.05 к.н.]	Проектирование информационных систем. Быčkova Н.А. Лекция. 0308. [12.02-29.04 к.н.] Проектирование человеко-машинного взаимодействия. Елисеева Н.В. Лекция. 0411. [06.05-13.05 к.н.]	Машинное обучение и интеллектуальные системы. Ибатулин М.Ю. Лекция. 0806. [12.02-13.05 к.н.]	Геометрическое моделирование и компьютерная графика. Толок А.В. Лекция. 0206. [12.02-13.05 к.н.]		
Вторник			Прикладная физическая культура. Рожнова С.Г. Физкультура. 328/329 [13.02-28.05 к.н.]	Основы теории надёжности. Петров В.Е. Лекция. 0801. [13.02-16.04 к.н.]	Информационные системы и технологии. Бычков С.Ю. Лекция. 0801. [13.02-30.04 к.н.]	Проектирование человеко-машинного взаимодействия. Елисеева Н.В. Лекция. 0801. [13.02-30.04 к.н.]		
Среда			Машинное обучение и интеллектуальные системы. Биннятов Р.А. Семинар. 410. [14.02-06.03 к.н.]	Геометрическое моделирование и компьютерная графика. Толок А.В. Лабораторные занятия. (Б). ИГ-2. [21.02-17.04 ч.н.] Реинжиниринг и управление бизнес-процессами. Елисеева Н.В. Лабораторные занятия. (Б). 235(д). [28.02-27.03 ч.н.] Проектирование информационных систем. Бычков С.Ю. Лабораторные занятия. (Б). 216. [10.04-08.05 ч.н.] Геометрическое моделирование и компьютерная графика. Толок А.В. Лабораторные занятия. (А). ИГ-2. [14.02-10.04 ч.н.] Реинжиниринг и управление бизнес-процессами. Елисеева Н.В. Лабораторные занятия. (А). 235(д). [06.03-03.04 ч.н.] Проектирование информационных систем. Бычков С.Ю. Лабораторные занятия. (А). 216. [17.04-15.05 ч.н.]		Геометрическое моделирование и компьютерная графика. Толок А.В. Семинар. ИГ-1. [21.02-27.03 ч.н.]		
Четверг			Реинжиниринг и управление бизнес-процессами. Елисеева Н.В. Семинар. 312. [15.02-07.03 к.н.]	Проектирование информационных систем. Быčkova Н.А. Семинар. 308. [15.02-07.03 к.н.]	Машинное обучение и интеллектуальные системы. Биннятов Р.А. Лабораторные занятия. (А). 209. [15.02-28.03 ч.н.] Основы теории надёжности. Петров В.Е. Лабораторные занятия. (А). 211. [07.03-04.04 ч.н.] Машинное обучение и интеллектуальные системы. Биннятов Р.А. Лабораторные занятия. (Б). 209. [22.02-04.04 ч.н.] Основы теории надёжности. Петров В.Е. Лабораторные занятия. (Б). 211. [14.03-11.04 ч.н.]			
Пятница			Информационные системы и технологии. Бычков С.Ю. Лабораторные занятия. (А). 211. [16.02-12.04 ч.н.] Проектирование человеко-машинного взаимодействия. Елисеева Н.В.. Лабораторные занятия. (А). 214. [22.03-19.04 ч.н., 17.05, 31.05] Информационные системы и технологии. Бычков С.Ю. Лабораторные занятия. (Б). 211. [22.03-19.04 ч.н., 17.05, 31.05] Проектирование человеко-машинного взаимодействия. Елисеева Н.В.. Лабораторные занятия. (Б). 214. [16.02-12.04 ч.н.]		Информационные системы и технологии. Бычков С.Ю. Семинар. 311. [16.02 - 01.03 к.н., 15.03] Основы теории надёжности. Петров В.Е. Семинар. 311. [22.03-12.04 к.н.]	Проектирование человеко-машинного взаимодействия. Елисеева Н.В. Семинар. 410. [16.02 - 01.03 к.н., 15.03]		
Суббота								