

Берестов Александр Васильевич

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

16:15 — 17:50	■ ПР	Основы проектирования киберфизических устройств и систем	👥 Б21-601, Б21-611	📍 НЛК-366
---------------	------	--	--------------------	-----------

СРЕДА

11:55 — 13:30	■ ПР	Основы проектирования киберфизических устройств и систем	👥 Б21-604	📍 А-119а
---------------	------	--	-----------	----------

ЧЕТВЕРГ

16:15 — 17:50	■ ПР	Основы разработки приводов мехатронных систем	👥 Б20-601, Б20-611, Б20-661	📍 НЛК-366
	■ ЛАБ	Силовые электронные устройства в мехатронике и робототехнике	👥 Б20-601, Б20-611, Б20-661	📍 НЛК-366
17:55 — 19:30	■ ПР	Экспериментальная реакторная физика	👥 Б20-604	📍 А-119а

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Основы проектирования киберфизических устройств и систем	👥 Б21-601, Б21-603, Б21-604, Б21-611, С21-602	📍 401
14:30 — 16:05	■ ЛАБ	Основы теории автоматического управления	👥 Б21-601, Б21-611	📍 И-206а
16:15 — 17:50	■ ПР	Основы теории автоматического управления	👥 Б21-601, Б21-611	📍 И-206а
17:55 — 19:30	■ ЛЕК	Стандартизация при подготовке и оформлении научных документов	👥 М22-601	📍 А-119а

СУББОТА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Основы разработки приводов мехатронных систем	👥 Б20-601, Б20-611, Б20-661	📍 А-119а
10:15 — 11:50	■ ПР	Основы разработки приводов мехатронных систем	👥 Б20-601, Б20-611, Б20-661	📍 А-119а
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Технологическая подготовка производства	👥 Б21-604	📍 А-220
14:30 — 16:05	■ ПР	Технологическая подготовка производства	👥 Б21-604	📍 каф.18