

## Молодцов Константин Ильич

### Расписание занятий

#### ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	■ ЛАБ	Инженерная компьютерная графика	📍 Подгруппа 2	👥 С16-402	📍 В-116
12:45 — 14:20	■ ЛАБ	Инженерная компьютерная графика	📍 Подгруппа 2	👥 С16-162	📍 И-108
15:20 — 20:20	■ ЛЕК	Системы автоматизированного проектирования в машиностроении (M04-76)	📍 И-108	📅 (27.03.2017)	👥 M15-C81

#### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ПР	Инженерная и машинная графика	📍 Подгруппа 2	👥 С15-401 (A04-04)	📍 И-105
10:15 — 11:50	■ ПР	Инженерная и машинная графика	📍 Подгруппа 1	👥 С15-402 (A04-09)	📍 И-105
12:45 — 14:20	■ ПР	Инженерная и машинная графика	👥 С15-601 (A04-08)	📍 И-105	
14:30 — 17:00	■ ПР	Начертательная геометрия (инженерная графика)	📍 Подгруппа 2	👥 Б16-101	📍 И-105

#### СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ПР	Инженерная и машинная графика	📍 Подгруппа 1	👥 С15-101 (A04-01)	📍 И-105
10:15 — 11:50	■ ПР	Инженерная и машинная графика	👥 С15-001 (A04-10)	📍 И-105	
12:45 — 14:20	■ ЛАБ	Начертательная геометрия (инженерная графика)	📍 Подгруппа 2	👥 Б16-202	📍 И-108
14:30 — 16:05	■ ПР	Инженерная и машинная графика	👥 С15-301 (A04-21)	📍 И-105	
17:55 — 19:30	■ ЛЕК	Системы автоматизированного проектирования в машиностроении (M04-76)	📍 И-108	📅 (29.03.2017)	👥 M15-C81
19:35 — 20:20	■ ПР	Системы автоматизированного проектирования в машиностроении (M04-76)	📍 И-108	📅 (29.03.2017)	👥 M15-C81

#### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ПР	Инженерная и машинная графика	📍 Подгруппа 1	👥 С15-102 (A04-03)	📍 И-105
10:15 — 11:50	■ ЛАБ	Начертательная геометрия (инженерная графика)	👥 Б16-102	📍 И-108	
	■ ЛАБ	Начертательная геометрия (инженерная графика)	📍 Подгруппа 1	👥 Б16-104	📍 В-103
12:45 — 14:20	■ ЛАБ	Инженерная компьютерная графика	📍 Подгруппа 2	👥 С16-102	📍 И-108
14:30 — 16:05	■ ЛАБ	Начертательная геометрия. Инженерная графика	📍 Подгруппа 2	👥 С16-101	📍 В-116

#### ПЯТНИЦА

13:35 — 20:20	■ ПР	Системы автоматизированного проектирования в машиностроении (M04-76)	📍 МПК-353	📅 (31.03.2017)	👥 M15-C81
---------------	------	----------------------------------------------------------------------	-----------	----------------	-----------