Факультет радиоэлектроники (Поток 1)

ГРУППА	ДЕНЬ 1 30 июня (четверг)				
	Пара 1 09:30-10:50	Пара 2 11:00-12:20	Пара 3 13:50-15:10	Пара 4 15:20-16:40	
РЭ-1	 	 	 	 	
РЭ-2	 	 	 	 	
ГРУППА	ДЕНЬ 2 1 июля (пятница)				
	Пара 1 09:30-10:50	Пара 2 11:00-12:20	Пара 3 13:50-15:10	Пара 4 15:20-16:40	
РЭ-1	 	 	 	 	

Сергеевич

			Нестеров Александр Викторович		
РЭ-2	 	 	 Ж Шатер №13 Объединенная приборостроительная корпорация Технологии разработки аппаратуры и систем дальней радиосвязи. Кривальцевич Сергей Викторович 	 	
	ДЕНЬ 3 2 июля (суббота)				
ГРУППА	Пара 1 09:30-10:50	Пара 2 11:00-12:20	Пара 3 13:50-15:10	Пара 4 15:20-16:40	
РЭ-1	 Ж Шатер №12 Объединенная приборостроительная корпорация От идеи к рабочему проекту. Как оценить возможность рыночного успеха идеи. Соболев Роман Юрьевич 	 	 Ж Шатер №12 Объединенная приборостроительная корпорация Введение в инноватику. Каширин Александр Иванович 	Матер №12 Объединенная приборостроительная корпорация Введение в инноватику. Каширин Александр Иванович	
РЭ-2	 	 	 Матер №12 Объединенная приборостроительная корпорация Введение в инноватику. Каширин Александр Иванович 	 	
ГРУППА	ДЕНЬ 4 3 июля (воскресенье)				
	Пара 1 09:30-10:50	Пара 2 11:00-12:20	Пара 3 13:50-15:10	Пара 4 15:20-16:40	

РЭ-1	▲ Шатер №12	Ϫ Шатер №12	▲ Шатер №12	Ϫ Шатер №12		
	Объединенная приборостроительная корпорация	Объединенная приборостроительная корпорация	Объединенная приборостроительная корпорация	Объединенная приборостроительная корпорация		
	Программная инженерия. Нейронные сети. Лебедев Дмитрий Владимирович	Конструкторское моделирование. Рыжов Александр Алексеевич Винокурова Анна Евгеньевна	Навыки публичных выступлений и защита проектных инициатив Карасева Татьяна Александровна	Применение аддитивных технологий на предприятии, способы ускорения проведения ОКР и НИР Герцен Роман Викторович		
РЭ-2	 	 		 		
		ДЕНЬ 5				
		• •				
ГРУППА		4 июля (по	недельник)			
ГРУППА	Пара 1 09:30-10:50	• •		Пара 4 15:20-16:40		
ГРУППА	·	4 июля (по _{Пара 2}	недельник) _{Пара 3}	•		
ГРУППА	09:30-10:50	4 июля (по Пара 2 11:00-12:20	недельник) Пара 3 13:50-15:10	15:20-16:40		
ГРУППА	09:30-10:50 ▲ Шатер №12 Объединенная приборостроительная	4 июля (по пара 2 11:00-12:20	НЕДЕЛЬНИК) Пара 3 13:50-15:10 Шатер №12 Объединенная приборостроительная	15:20-16:40 ▲ Шатер №12 Объединенная приборостроительная		

	Композитные СВЧ структуры и их приложения. Цитович Алексей Александрович Терентьева Полина Викторовна	Диверсификация и коммерциализация деятельности. Механизмы развития. Шумкин Александр Васильевич	Защита информации в телекоммуникационных сетях. Беляев Дмитрий Сергеевич	Основные направления развития электронной компонентной базы, прежде всего СВЧ электроники, методы обеспечения ее качества и надежности. Исаев Вячеслав Михайлович	
ГРУППА	ДЕНЬ 6 5 июля (вторник)				
	Пара 1 09:30-10:50	Пара 2 11:00-12:20	Пара 3 13:50-15:10	Пара 4 15:20-16:40	
РЭ-1	ЭКСКУРСИЯ				
РЭ-2	ЭКСКУРСИЯ				