













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	 Объединенная приборостроительная корпорация Профессиональная адаптация молодежи. Гречишкин Александр Владимирович	 Объединенная приборостроительная корпорация Инженер будущего – Инженер-предприниматель Майстренко Евгений Владимирович Пищик Артур Васильевич	 Объединенная приборостроительная корпорация Система подготовки кадров на предприятии. Кривальцевич Сергей Викторович	 Объединенная приборостроительная корпорация Применение нейросетей в создании автоматизированных систем управления. Паршин Максим Игоревич Поплавская Светлана Александровна
	 Объединенная приборостроительная корпорация Система подготовки кадров на предприятии. Кривальцевич Сергей Викторович	 Объединенная приборостроительная корпорация Применение нейросетей в создании автоматизированных систем управления. Паршин Максим Игоревич Поплавская Светлана Александровна	 Объединенная приборостроительная корпорация Профессиональная адаптация молодежи. Гречишкин Александр Владимирович	 Объединенная приборостроительная корпорация Инженер будущего – Инженер-предприниматель Майстренко Евгений Владимирович Пищик Артур Васильевич
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	 Объединенная приборостроительная корпорация Технологии разработки аппаратуры и систем дальней радиосвязи. Кривальцевич Сергей Викторович	 Объединенная приборостроительная корпорация Методологические особенности проектной деятельности на предприятиях ОПК. Дидрих Валерий Евгеньевич	 Объединенная приборостроительная корпорация Мультимедийные комплексы на подвижных объектах. Майстренко Евгений Владимирович	 Объединенная приборостроительная корпорация Создание системы спутниковой связи Винокурова Анна Евгеньевна Гавриков Николай Сергеевич

			Нестеров Александр Викторович	
РЭ-2	Шатер №13	Шатер №13	Шатер №13	Шатер №13
	Объединенная приборостроительная корпорация Мультимедийные комплексы на подвижных объектах. Майстренко Евгений Владимирович Нестеров Александр Викторович	Объединенная приборостроительная корпорация Создание системы спутниковой связи Винокурова Анна Евгеньевна Гавриков Николай Сергеевич	Объединенная приборостроительная корпорация Технологии разработки аппаратуры и систем дальней радиосвязи. Кривальцевич Сергей Викторович	Объединенная приборостроительная корпорация Методологические особенности проектной деятельности на предприятиях ОПК. Дидрих Валерий Евгеньевич

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

	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	Шатер №12	Шатер №12	Шатер №12
	Объединенная приборостроительная корпорация От идеи к рабочему проекту. Как оценить возможность рыночного успеха идеи. Соболев Роман Юрьевич	Объединенная приборостроительная корпорация Основы проектирования: от идеи до реализации сложных схемотехнических решений. Цитович Алексей Александрович	Объединенная приборостроительная корпорация Введение в инноватику. Каширин Александр Иванович	Объединенная приборостроительная корпорация Введение в инноватику. Каширин Александр Иванович

РЭ-2	Шатер №13	Шатер №13	Шатер №12	Шатер №12
	Объединенная приборостроительная корпорация Основы проектирования: от идеи до реализации сложных схемотехнических решений. Цитович Алексей Александрович	Объединенная приборостроительная корпорация Сущность цифровой культуры для промышленного предприятия Соболев Роман Юрьевич	Объединенная приборостроительная корпорация Введение в инноватику. Каширин Александр Иванович	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

	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	<p>Шатер №12</p> <p>Объединенная приборостроительная корпорация</p> <p>Программная инженерия. Нейронные сети.</p> <p>Лебедев Дмитрий Владимирович</p>	<p>Шатер №12</p> <p>Объединенная приборостроительная корпорация</p> <p>Конструкторское моделирование.</p> <p>Рыжов Александр Алексеевич Винокурова Анна Евгеньевна</p>	<p>Шатер №12</p> <p>Объединенная приборостроительная корпорация</p> <p>Навыки публичных выступлений и защита проектных инициатив</p> <p>Карасева Татьяна Александровна</p>	<p>Шатер №12</p> <p>Объединенная приборостроительная корпорация</p> <p>Применение аддитивных технологий на предприятии, способы ускорения проведения ОКР и НИР</p> <p>Герцен Роман Викторович</p>
	<p>Шатер №13</p> <p>Объединенная приборостроительная корпорация</p> <p>Конструкторское моделирование.</p> <p>Рыжов Александр Алексеевич Винокурова Анна Евгеньевна</p>	<p>Шатер №13</p> <p>Объединенная приборостроительная корпорация</p> <p>Программная инженерия. Нейронные сети.</p> <p>Лебедев Дмитрий Владимирович</p>	<p>Шатер №12</p> <p>Объединенная приборостроительная корпорация</p> <p>Применение аддитивных технологий на предприятии, способы ускорения проведения ОКР и НИР</p> <p>Герцен Роман Викторович</p>	<p>Шатер №12</p> <p>Объединенная приборостроительная корпорация</p> <p>"Проблемы современной промышленности" Понятие промышленности и отрасли производства, их развитие. Условия развития экономики благодаря модернизации</p> <p>Строков Павел Константинович</p>
ГРУППА	<p>ДЕНЬ 5</p> <p>4 июля (понедельник)</p>			
	<p>Пара 1 09:30-10:50</p>	<p>Пара 2 11:00-12:20</p>	<p>Пара 3 13:50-15:10</p>	<p>Пара 4 15:20-16:40</p>
РЭ-1	<p>Шатер №12</p> <p>Объединенная приборостроительная корпорация</p> <p>Диверсификация и коммерциализация деятельности. Механизмы развития.</p> <p>Шумкин Александр Васильевич</p>	<p>Шатер №12</p> <p>Объединенная приборостроительная корпорация</p> <p>Защита информации в телекоммуникационных сетях.</p> <p>Беляев Дмитрий Сергеевич</p>	<p>Шатер №12</p> <p>Объединенная приборостроительная корпорация</p> <p>Основные направления развития электронной компонентной базы, прежде всего СВЧ электроники, методы обеспечения ее качества и надежности.</p> <p>Исаев Вячеслав Михайлович</p>	<p>Шатер №12</p> <p>Объединенная приборостроительная корпорация</p> <p>Композитные СВЧ структуры и их приложения.</p> <p>Цитович Алексей Александрович Терентьева Полина Викторовна</p>
	<p>Шатер №13</p> <p>Объединенная приборостроительная корпорация</p>	<p>Шатер №13</p> <p>Объединенная приборостроительная корпорация</p>	<p>Шатер №13</p> <p>Объединенная приборостроительная корпорация</p>	<p>Шатер №13</p> <p>Объединенная приборостроительная корпорация</p>
РЭ-2	<p>Шатер №13</p> <p>Объединенная приборостроительная корпорация</p>	<p>Шатер №13</p> <p>Объединенная приборостроительная корпорация</p>	<p>Шатер №13</p> <p>Объединенная приборостроительная корпорация</p>	<p>Шатер №13</p> <p>Объединенная приборостроительная корпорация</p>

	<p>Композитные СВЧ структуры и их приложения.</p> <p>Цитович Алексей Александрович Терентьева Полина Викторовна</p>	<p>Диверсификация и коммерциализация деятельности. Механизмы развития.</p> <p>Шумкин Александр Васильевич</p>	<p>Защита информации в телекоммуникационных сетях.</p> <p>Беляев Дмитрий Сергеевич</p>	<p>Основные направления развития электронной компонентной базы, прежде всего СВЧ электроники, методы обеспечения ее качества и надежности.</p> <p>Исаев Вячеслав Михайлович</p>
--	--	--	---	--

ГРУППА	<p>ДЕНЬ 6</p> <p>5 июля (вторник)</p>			
	<p>Пара 1 09:30-10:50</p>	<p>Пара 2 11:00-12:20</p>	<p>Пара 3 13:50-15:10</p>	<p>Пара 4 15:20-16:40</p>
РЭ-1	<p>ЭКСКУРСИЯ</p>			
РЭ-2	<p>ЭКСКУРСИЯ</p>			