ПРОГРАММА ІТ-школы Центрального федерального округа г. Ярославль 27-29 апреля 2018 г.









27 апреля, пятница (Ярославль, ул. Советская, 14, ЯрГУ)		
12:00 - 13:00	Регистрация участников. Приветственный кофе-брейк.	
13:00 -13:15	Открытие мероприятия	
13:15 - 13:30	Вводная лекция (Станислав Сахаров – руководитель АНО «АИР»)	
13:30 – 14:00	Презентация кейсов от ПАО «МТС». (Матвей Бебенин –	
	руководитель бэк-энд разработки SVMD)	
14:00 - 15:00	Переезд в НПО «Криста» (Городской вал, 1а) Обед	
15:00 – 16.00	Мастер-класс: «Генерация идей» / «правила командной работы»	
	(Андрей Поскряков – консультант по клиентоориентированности)	
16:00 - 17:00	Питч проектов или идей участников. Разбивка на команды.	
	(Матвей Бебенин – руководитель бэк-энд разработки SVMD)	
17.00 – 18.30	Трек 1: Работа команд по созданию бизнес-модели - канвас	
	проекта (Андрей Поскряков – консультант по	
	клиентоориентированности).	
	Трек 2: Работа команд по созданию Landing page	
	( Матвей Бебенин – руководитель бэк-энд разработки SVMD).	

28 апреля, суббота (Ярославль, Городской вал, 1а, НПО «Криста»)		
10:00 -11:00	Трек 1, 2. «Экспертная труба»	
11:00 -12:00	<b>Трек 1.</b> Мастер-класс «Успешная презентация проекта» ( Матвей	
	Бебенин – руководитель бэк-энд разработки SVMD)	
	<b>Трек 2.</b> Лекция «Стартап, ориентированный на клиента (Customer	
	Development) (Андрей Поскряков – консультант по	
	клиентоориентированности)	
12:00 – 13:30	Трек 1. Работа команд по созданию бизнес-модели - канвас	
	проекта (Андрей Поскряков – консультант по	
	клиентоориентированности)	
	Трек 2. Работа команд по созданию Landing page	
	( Матвей Бебенин – руководитель бэк-энд разработки SVMD)	
13:30-14:30	Кофе-брейк/Обед	
14:30-16:30	Предзащита проектов (все эксперты)	
16:30-17.30	Консультации экспертов	

29 апреля, воскресенье (Ярославль, ул. Советская, 14, ЯрГУ)		
Модуль 5. Презентация проекта		
09:00-10:00	Утренний кофе-брейк	
10:00-11:00	Break Point. Общение с экспертами	
11:00-13:00	Презентация проектов	
13:00-14:00	Подведение итогов конкурса, консультации с экспертами	