

20 февраля

12:00	Сбор гостей, регистрация участников
13:00	Приветственное слово организаторов
	Открытые лекции:
13:15	Григорий Бакунов, Яндекс
	«О перспективах Data Science»
14:00	Александр Семенов, НИУ ВШЭ, МТС
	«Анализ соцсетей: когда социология встречается с наукой о данных»
14:30	Алексей Натёкин, Deloitte Analytics Institute
	«Организация исследований и проектов анализа данных»
15:30	Знакомство участников с кураторами, презентация правил и программы
	хакатона
16:00	Серия установочных лекций и воркшопов для участников хакатона
20:00	Ужин
20:30	Формирование команд, знакомство с кураторами
21:30	Утверждение проектов, составление плана, консультация
23:00	Завершение работы

21 февраля

09:00	Сбор участников, работа над проектами
11:00	Консультации от менторов
14:00	Обед
14:30	Работа над проектами
17:00	Проверка промежуточных результатов
19:00	Ужин
19:30	Работа над проектом
23:00	Завершение работы

22 февраля		
09:00	Сбор участников, работа над проектами	
11:00	Консультации менторов	
13:00	Обед	
13:30	Итоговая проверка результатов, подготовка презентаций	
	Открытые лекции:	
14:00	Иван Аржанцев, ФКН НИУ ВШЭ	
	«Компьютерные науки: как учить тому, что постоянно меняется?»	
14:20	Денис Столяров, Университет Иннополис	
	«Презентация программ Университета и города Иннополис»	
14:40	Андрей Райгородский, МФТИ	
	«Веб-графы и их приложения»	
15:10	Андрей Устюжанин, Яндекс	
	«Data science - современный микроскоп ученого»	
	Перерыв	
16:00	Александр Белоцерковский, Microsoft	
	«Анализ данных с помощью инструментов Microsoft»	
16:30	Михаил Бурцев, DeepHackLab	
	«Что такое глубокое обучение»	
17:00	Григорий Сапунов, Eclass.cc	
	«Компьютерное зрение и Deep Learning»	
17:30	Павел Клеменков, Евгений Нижибицкий, Rambler&Co	
	«Сервис предсказания пола по поисковым запросам за неделю.	
	От идеи до реализации»	
18:00	Александр Петров, E-contenta	
	«Персонализация контента и рекомендательные системы»	
18:30	Ужин	
19:00	Презентация результатов	
20:30	Награждение, закрытие	

22 4 - - - - -

