## ПРОГРАММА

## XII Выездной школы по теме «Разработка дизайна кросс-культурного исследования»

## 26.06.2022 - 01.07.2022

## Место проведения: МО, г. Звенигород, ул. Московская, д. 12, отель «Татьяна Provence»

Время		Форма занятий, тема	Лектор/преподаватель /ведущий	
26.06.	2022		<u> </u>	
12:00	13:00	Заезд участников школы		
13:00	14:00	Обед		
14:00	15:30	Обзорная экскурсия по Звенигороду		
15.30	16.00	Заселение		
16.00	17.00	Тема: Интервенции для	лектор - Батхина А.А., н.с. ЦСКИ НИУ	
		профилактики и решения	ВШЭ - онлайн	
		межкультурных и межгрупповых		
		конфликтов		
	17.30	Кофе-брейк	,	
17.30	18.30	Тема: Механизмы и динамика	лектор - Батхина А.А., н.с. ЦСКИ НИУ	
		нормализации межгрупповых	ВШЭ - онлайн	
		отношений (примирения) в		
10.20	10.20	условиях пост-конфликта		
	19.30	Ужин		
27.06.		I n		
9:00	10:00	Завтрак	V 7.6 113.6 1	
10.00	11.30	Тема: Социокультурный подход	ведущий – Лебедева Н.М., профессор,	
		как ядро научной идентификации	директор ЦСКИ НИУ ВШЭ	
11.20	12.00	ЦСКИ		
	12:00 13.30	Кофе-брейк	татататат Мамаат СП му	
12.00	13.30	Тема: Основы сетевого анализа:	преподаватель - Моисеев С.П., м.н.с.	
		понятия, метрики и алгоритмы. Источники сетевых данных. Типы	международной лаборатории прикладного сетевого анализа, НИУ ВШЭ	
		сетей.	сетевого анализа, питу вшо	
13 30	14.30	Обед	<u> </u>	
	16.00	Тема: Введение в программу для	преподаватель - Мальцева Д.В., в.н.с., зам.	
11.50	10.00	анализа и визуализации больших	зав. международной лаборатории	
		сетей Pajek.	прикладного сетевого анализа, НИУ ВШЭ	
		https://github.com/Daria-		
		Maltseva/pajek/wiki/Start		
		Особенности представления сете-		
		вых данных.		
		https://github.com/Daria-		
		Maltseva/pajek/wiki/intro		
		Визуализация.		
		https://github.com/Daria-		

Maltseva/pajek/wiki/Visual   Перемножение сетей.   https://github.com/Daria- Maltseva/pajek/wiki/pajmultiply	дного, зам.
16.00   16.30   Кофе-брейк     16.30   18.00   Подготовка и презентация сетевых данных участников летней школы.     18.30   19:30   Ужин     28.06.2022     9:00   10:00   Завтрак     10.00   11.30   Тема: Выделение подгрупп, связанность и сплоченность в сетях: основные метрики и подходы.     11:30   12:00   Кофе-брейк     12.00   13.30   Тема: Основные метрики – плотность, размер, кол-во узлов и т.п. https://github.com/Daria-Maltseva/pajek/wiki/netprop     Выделение подгрупп в сетях (кластеры - рагtition - и редукция по узлам и связям)     https://github.com/Daria-Maltseva/pajek/wiki/subnets и расчет метрик связности (компоненты и центральность узлов) в программе Рајек. https://github.com/Daria-Waltseva/pajek/wiki/subnets и расчет метрик связности (компоненты и центральность узлов) в программе Рајек. https://github.com/Daria-	дного, зам.
16.30   18.00   Подготовка и презентация сетевых данных участников летней школы.   Преподаватели - Мальцева Д.В., в.н.с. зав. международной лаборатории прикладного сетевого анализа, НИУ I	дного, зам.
28.06.2022           9:00         10:00         Завтрак           10.00         11.30         Тема: Выделение подгрупп, связанность и сплоченность в сетях: основные метрики и подходы.         преподаватель - Моисеев С.П., м.н.с. международной лаборатории приклад сетевого анализа, НИУ ВШЭ           11:30         12:00         Кофе-брейк           12.00         13.30         Тема: Основные метрики – плотность, размер, кол-во узлов и т.п. https://github.com/Daria-Maltseva/pajek/wiki/netprop Выделение подгрупп в сетях (кластеры - partition - и редукция по узлам и связям) https://github.com/Daria-Maltseva/pajek/wiki/subnets и расчет метрик связности (компоненты и центральность узлов) в программе Рајек. https://github.com/Daria-         преподаватель - Мальцева Д.В., в.н.с. зав. международной лаборатории прикладного сетевого анализа, НИУ В преподаватель - Мальцева Д.В., в.н.с. зав. международной лаборатории прикладного сетевого анализа, НИУ В преподаватель - Мальцева Д.В., в.н.с. зав. международной лаборатории прикладного сетевого анализа, НИУ В преподаватель - Мальцева Д.В., в.н.с. зав. международной лаборатории прикладного сетевого анализа, НИУ В преподаватель - Мальцева Д.В., в.н.с. зав. международной лаборатории прикладного сетевого анализа, НИУ В преподаватель - Мальцева Д.В., в.н.с. зав. международной лаборатории прикладного сетевого анализа, НИУ В преподаватель - Мальцева Д.В., в.н.с. зав. международного зав. международного зав. ме	, зам.
10.00   10:00   Завтрак   Тема: Выделение подгрупп, связанность и сплоченность в сетях: основные метрики и подходы.   Преподаватель - Моисеев С.П., м.н.с. международной лаборатории приклад сетевого анализа, НИУ ВШЭ	, зам.
10.00   11.30   Тема: Выделение подгрупп, связанность и сплоченность в сетях: основные метрики и подходы.   преподаватель - Моисеев С.П., м.н.с. международной лаборатории приклад сетевого анализа, НИУ ВШЭ	, зам.
занность и сплоченность в сетях: основные метрики и подходы.  11:30 12:00 Кофе-брейк  12:00 13:30 Тема: Основные метрики – плотность, размер, кол-во узлов и т.п. https://github.com/Daria-Maltseva/pajek/wiki/netprop Выделение подгрупп в сетях (кластеры - partition - и редукция по узлам и связям) https://github.com/Daria-Maltseva/pajek/wiki/subnets и расчет метрик связности (компоненты и центральность узлов) в программе Рајек. https://github.com/Daria-	, зам.
12.00 13.30 Тема: Основные метрики — плотность, размер, кол-во узлов и т.п. <a href="https://github.com/Daria-Maltseva/pajek/wiki/netprop">https://github.com/Daria-Maltseva/pajek/wiki/netprop</a> Выделение подгрупп в сетях (кластеры - partition - и редукция по узлам и связям) <a href="https://github.com/Daria-Maltseva/pajek/wiki/subnets">https://github.com/Daria-Maltseva/pajek/wiki/subnets</a> и расчет метрик связности (компоненты и центральность узлов) в программе Рајек.	

Время		Форма занятий, тема	Лектор/преподаватель /ведущий			
	11.30	Тема: Кластеризация сетевых данных: подходы блокмоделинга и выделения сообществ.	преподаватель - Моисеев С.П., м.н.с. международной лаборатории прикладного сетевого анализа, НИУ ВШЭ			
	12:00	Кофе-брейк				
	13.30	Тема: Социальная психология будущего: перспективные направления исследований	преподаватель - Нестик Т.А., профессор, зав. лабораторией социальной и экономической психологии ИПРАН			
	14.30	Обед				
14.30	16.00	Тема: Кластеризация сетевых данных: подход блокмоделинга в Pajek. <a href="https://github.com/Daria-Maltseva/pajek/wiki/Blockmodels">https://github.com/Daria-Maltseva/pajek/wiki/Blockmodels</a>	преподаватель - Мальцева Д.В., в.н.с., зам. зав. международной лаборатории прикладного сетевого анализа, НИУ ВШЭ			
16 00	16.30	Кофе-брейк				
	18.00	Практическая работа: презентация основных результатов работы участников летней школы	преподаватель - Мальцева Д.В., в.н.с., зам. зав. международной лаборатории прикладного сетевого анализа, НИУ ВШЭ			
18:30	19:30	Ужин				
30.06.2022						
9:00	10:00	Завтрак				
	11.30	Проекты студентов и аспирантов центра				
11:30	12:00	Кофе-брейк				
12.00	13.30	Проекты студентов и аспирантов центра				
	14.30	Обед				
14.30	18.30	СВОБОДНОЕ ВРЕМЯ				
18:30	19:30	Ужин				
01.07.2022						
9:00	10:00	Завтрак				
-		Групповая работа по направлениям исследований в рамках социокультурного подхода: обоснование места тематик исследований сотрудников Центра, визуализация научной структуры Центра, выходы в практику	ведущий - Лебедева Н.М., профессор, директор ЦСКИ НИУ ВШЭ			
11:30	12:00	Подведение итогов летней школы	ведущий - Лебедева Н.М., профессор, директор ЦСКИ НИУ ВШЭ			
	13.00	Обед До 13.00 необходимо освободить номера				
13:30		Выезд участников семинара				