

Неделя 1

Дата	1 марта	2 марта	3 марта	4 марта	5 марта	6 марта	7 марта
	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
Время	15:00 - 17:00	15:00 - 17:00		15:00 - 17:00	15:00 - 17:00		
Тема	Вводная лекция	EXCEL - визуализация		EXCEL - прогноз временных рядов	EXCEL - статистика		

Неделя 2

Дата	8 марта	9 марта	10 марта	11 марта	12 марта	13 марта	14 марта
	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
Время		18:00 - 21:00		18:00 - 21:00		18:00 - 21:00	
Тема		SQL. Работа с данными		SQL. Работа с данными		SQL. Работа с данными	

Неделя 3

Дата	15 марта	16 марта	17 марта	18 марта	19 марта	20 марта	21 марта
	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
Время		15:00 - 17:00		15:00 - 17:00		15:00 - 17:00	
Тема		Программирование на Python		Программирование на Python		Программирование на Python	

Неделя 4

Дата	22 марта	23 марта	24 марта	25 марта	26 марта	27 марта	28 марта
	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
Время		15:00 - 17:00		15:00 - 17:00		15:00 - 17:00	
Тема		Анализ данных		Анализ данных		Анализ данных	

Неделя 5

Дата	29 марта	30 марта	31 марта	1 апреля	2 апреля	3 апреля	4 апреля
------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Дата	<i>Понедельник</i>	<i>Вторник</i>	<i>Среда</i>	<i>Четверг</i>	<i>Пятница</i>	<i>Суббота</i>	<i>Воскресенье</i>
Время		15:00 - 17:00		15:00 - 17:00		15:00 - 17:00	
Тема		Анализ данных		Введение в машинное обучение		Введение в машинное обучение	

Неделя 6							
Дата	5 апреля	6 апреля	7 апреля	8 апреля	9 апреля	10 апреля	11 апреля
	<i>Понедельник</i>	<i>Вторник</i>	<i>Среда</i>	<i>Четверг</i>	<i>Пятница</i>	<i>Суббота</i>	<i>Воскресенье</i>
Время		15:00 - 17:00		15:00 - 17:00		15:00 - 17:00	
Тема		Введение в машинное обучение		Введение в машинное обучение		Введение в машинное обучение	