## Яндекс Практикум

Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Аналитик данных»

Образовательные услуги в Яндекс Практикуме оказываются АНО ДПО «Образовательные технологии Яндекса». Это Автономная Некоммерческая Организация Дополнительного Профессионального Образования, основанная Яндексом.

## Васильева Екатерина Владимировна прошла обучение

в Яндекс Практикуме (АНО ДПО «Образовательные технологии Яндекса») по программе профессиональной переподготовки «Аналитик данных» в объёме 350 часов.

## В рамках программы пройдены следующие модули:

<ol> <li>Базовый Python</li> <li>Предобработка данных</li> <li>Исследовательский анализ данных</li> <li>Статистический анализ данных</li> <li>Сборный проект №1</li> <li>Тым данных</li> </ol>	102			
<ol> <li>Предобработка данных</li> <li>Исследовательский анализ данных</li> <li>Статистический анализ данных</li> <li>Сборный проект №1</li> <li>Тым данных</li> <li>Татистический анализ данных</li> <li>Тым данных</li> </ol>	1.	Основы Python и анализа данных	20 ч	Зачёт
<ul> <li>4. Исследовательский анализ данных 30 ч 3</li> <li>5. Статистический анализ данных 20 ч 3</li> <li>6. Сборный проект №1 15 ч 3</li> </ul>	2.	Базовый Python	30 ч	Зачёт
<ul> <li>5. Статистический анализ данных 20 ч 3</li> <li>6. Сборный проект №1 15 ч 3</li> </ul>	3.	Предобработка данных	35 ч	Зачёт
6. Сборный проект №1 15 ч 3	4.	Исследовательский анализ данных	30 ч	Зачёт
	5.	Статистический анализ данных	20 ч	Зачёт
7. Базовый SQL 25 ч 3	6.	Сборный проект <b>№</b> 1	15 ч	Зачёт
	7.	Базовый SQL	25 ч	Зачёт

8.	Анализ бизнес-показателей	35 ч	Зачёт
9.	Продвинутый SQL	35 ч	Зачёт
10.	Принятие решений в бизнесе	20 ч	Зачёт
11.	Сборный проект №2	15 ч	Зачёт
12.	Как рассказать историю с помощью данных	15 ч	Зачёт
13.	Автоматизация	30 ч	Зачёт
14.	Выпускной проект	25 ч	Зачёт

