## Яндекс Практикум

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

Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Специалист по Data Science плюс»

## Кихтенко Владимир Александрович прошёл обучение в Яндекс Практикуме (АНО ДПО «Образовательные технологии Яндекса») по программе профессиональной переподготовки «Специалист по Data Science плюс» в объеме 610 часов.

## В рамках программы пройдены следующие модули:

0.0			
1.	Основы Python и анализа данных	20 ч	Зачёт
2.	Базовый Python	30 ч	Зачёт
3.	Предобработка данных	35 ч	Зачёт
4.	Исследовательский анализ данных	30 ч	Зачёт
5.	Сборный проект № 1	20 ч	Зачёт
6.	Статистический анализ данных	20 ч	Зачёт
7.	Введение в машинное обучение	20 ч	Зачёт
8.	Обучение с учителем: классификация и регрессия	20 ч	Зачёт
9.	Машинное обучение в бизнесе	25 ч	Зачёт
10.	Сборный проект № 2	20 ч	Зачёт
11.	Базовый SQL	30 ч	Зачёт
12.	Командная строка и Git	10 ч	Зачёт
13.	Мастерская	30 ч	Зачёт
O.C.			

14.	Системы обработки больших данных	25 ч	Зачёт
15.	Линейная алгебра	20 ч	Зачёт
16.	Численные методы	20 ч	Зачёт
17.	Мастерская	30 ч	Зачёт
18.	Продвинутый SQL	30 ч	Зачёт
19.	Модели и алгоритмы в машинном обучении	40 ч	Зачёт
20.	Сборный проект № 3	20 ч	Зачёт
21.	Временные ряды	15 ч	Зачёт
22.	Машинное обучение для текстов	25 ч	Зачёт
23.	Компьютерное зрение	25 ч	Зачёт
24.	Сборный проект № 4	20 ч	Зачёт
<u>25.</u>	Выпускной проект	30 ч	Зачёт
91	ASTINA MONOTHATEAN		

технологии Янденса

Yandex EdTeci

Людмила Ромаш
Представитель по доверенности
АНО ДПО «Образовательные технологии Яндекса»



Кирилл Медведев директор АНО ДПО «Образовательные технологии Яндекса»