## Яндекс Практикум



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

Москва

Диплом о профессиональной переподготовке «Специалист по Data Science плюс»

## Куликов Вадим Михайлович 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 курсы:

Основы Python и анализа данных	20 ч	Зачёт
Базовый Python	30 ч	Зачёт
Предобработка данных	35 ч	Зачёт
Исследовательский анализ данных	30 ч	Зачёт
Сборный проект № 1	20 ч	Зачёт
Статистический анализ данных	20 4	Зачёт
Введение в машинное обучение	20 ч	Зачёт
Обучение с учителем: классификация и регрессия	20 ч	Зачёт
Машинное обучение в бизнесе	25 ч	Зачёт
Сборный проект № 2	20 ч	Зачёт
Базовый SQL	30 ч	Зачёт
Командная строка и Git	10 ч	Зачёт
	Базовый Python Предобработка данных Исследовательский анализ данных Сборный проект № 1 Статистический анализ данных Введение в машинное обучение Обучение с учителем: классификация и регрессия Машинное обучение в бизнесе Сборный проект № 2	Базовый Python       30 ч         Предобработка данных       35 ч         Исследовательский анализ данных       30 ч         Сборный проект № 1       20 ч         Статистический анализ данных       20 ч         Введение в машинное обучение       20 ч         Обучение с учителем: классификация и регрессия       20 ч         Машинное обучение в бизнесе       25 ч         Сборный проект № 2       20 ч         Базовый SQL       30 ч

13.	Мастерская	30 ч	Зачёт
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 4	Зачёт
25.	Выпускной проект	30 ч	Зачёт



