


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 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.

Регистрационный номер
20242DSP00030

В рамках программы пройдены следующие модули:

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

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
25. Выпускной проект	30 ч	Зачёт

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



Кирилл Медведев
директор АНО ДПО «Образовательные
технологии Яндекса»



19.03.2024