


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»

Сазонов Александр Павлович 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
20232DSP00002

В рамках программы пройдены следующие курсы:

| | | |
|---|------|-------|
| 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»



Сергей Бражник
директор АНО ДПО «Образовательные
технологии Яндекса»



03.02.2023