## Яндекс Практикум

Диплом о профессиональной переподготовке «Специалист по Data Science»

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

Москва

## Татаринцев Дмитрий Николаевич прошёл обучение в Яндекс Практикуме (АНО ДПО «Образовательные технологии Яндекса») по программе профессиональной переподготовки «Специалист по Data Science» в объеме 400 часов.

## 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. | Статистический анализ данных                   | 20 ч | Зачёт |
| 6. | Сборный проект №1                              | 15 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. | Линейная алгебра              | 20 ч | Зачёт |
| 12. | Численные методы              | 20 ч | Зачёт |
| 13. | Временные ряды                | 10 ч | Зачёт |
| 14. | Машинное обучение для текстов | 25 ч | Зачёт |
| 15. | Базовый SQL                   | 30 ч | Зачёт |
| 16. | Компьютерное зрение           | 25 ч | Зачёт |
| 17. | Обучение без учителя          | 5 ч  | Зачёт |
| 18. | Выпускной проект              | 30 ч | Зачёт |
|     |                               |      |       |







