Яндекс Практикум

Сертификат о прохождении обучения по программе «Аналитик данных»

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

Кизяковский Георгий Викторович прошёл обучение в Яндекс Практикуме (АНО ДПО «Образовательные технологии Яндекса») по программе «Аналитик данных» в объёме 350 часов.

В рамках программы пройдены следующие курсы:

| Базовый Python Предобработка данных Исследовательский анализ данных Статистический анализ данных Сборный проект №1 Зачё Сборный проект №1 Зачё | 102 | | | |
|---|-----|---------------------------------|------|-------|
| Предобработка данных Исследовательский анализ данных Статистический анализ данных Сборный проект №1 Зачё Зачё Тыч зачё | 1. | Основы Python и анализа данных | 20 ч | Зачёт |
| 4. Исследовательский анализ данных 30 ч Зачё 5. Статистический анализ данных 20 ч Зачё 6. Сборный проект №1 15 ч Зачё | 2. | Базовый Python | 30 ч | Зачёт |
| 5. Статистический анализ данных 20 ч Зачё 6. Сборный проект №1 15 ч Зачё | 3. | Предобработка данных | 35 ч | Зачёт |
| 6. Сборный проект №1 15 ч Зачё | 4. | Исследовательский анализ данных | 30 ч | Зачёт |
| | 5. | Статистический анализ данных | 20 ч | Зачёт |
| 7. Базовый SQL 25 ч Зачё | 6. | Сборный проект № 1 | 15 ч | Зачёт |
| | 7. | Базовый SQL | 25 ч | Зачёт |

| - | | | |
|-----|---|------|-------|
| 8. | Анализ бизнес-показателей | 35 ч | Зачёт |
| 9. | Продвинутый SQL | 35 ч | Зачёт |
| 10. | Принятие решений в бизнесе | 20 ч | Зачёт |
| 11. | Сборный проект № 2 | 15 ч | Зачёт |
| 12. | Как рассказать историю с помощью данных | 15 ч | Зачёт |
| 13. | Автоматизация | 30 ч | Зачёт |
| 14. | Выпускной проект | 25 ч | Зачёт |



